

何但周黃寬魔祭周陳張鍾莲余智智少學平忠。天皇子培括達 煙價且山張光而照好芳義語證樹

本投价 司司公寓公

生期前仁生测彪仁民流權也謹模

粹維清 夏事會長越越 與兆裕事題越家加啓加 永加木加英加永 慶 岳河軍臣翁長陳中越 秋戊暨梧光朱長中安坡霖 坡 義坡羅坡傑坡進 業趙敦華 陳腳輩造仲理 初汝陞總南

冲 留 馬 鄧

联 富秀

ि विविध

战比战战争胜畏我最最强制长战战

活門語自認周林 李朝閱周科劉周陳林金張李寶韓祖王田李薛陳蔡吳 道言本於漢廷以 子少承差宗天建正以國證明旭尚竹欽化含國定先久 幻光山布湿膜文 聰泉惠奇毅称歷陵文華丽炫生勇根辟新珠樑城度坤

長長社長長長長

用海绵的司务

哪道臟淋汗筋溫步心肌性精維透何限 舞鶴燈挺竹独仰原元至自强致诗。略 三言節生一狂山岛提出西提賢年傳清

等司事務

展並期間

事長事

(後先分不名排)

其全影和

基準一易支網個所

票

美越盟 軍

來美術工作 强军及事人烈發猛。小

重開 會

,與渦犯到,者由 凡姦败具,國,做

的關領中新

其母,異常頭踊。《第二跟第二人,皆平安抵地,冒寒自水路池 一人,皆平安抵地,現由智力 一人,皆平安抵地,現由智力 不時頭胸入批,冒寒自水路池 人紅星盛大遊巫 人紅星盛大遊巫 人紅星盛大遊巫

熱命的 日常要一期五一 猪每日需水加

天一思史

有象额

25

海注射到馬身上去後,再 四在被蛇咬之後注射,以 可在被蛇咬之後注射,以 所究人员們說:他們還 以關作用,而且在一年多 七之有再 痰濕更入 除年活符人被射往

海蛇傷 治極投 類域域

中間地 出地

北海省

CHACANAGE

器描述。在例如

挺在

□ □

4 固

照 前 間

之深盛法。 的大五行帕者在政多

東特府 殿它比

函要没判有前可 过过有代所的测 些樣甚丟懷歐擇 力做麼的疑治的 量,和手•前• 酸他談中但途對

他南戰和國軍 反戰示威者。以及它可能

磁色和位数

這的統 動表で 運時要

節機開

認進實

到日,

頁三第張一第

欲具于,曾組此銀律的洲中年 接改於

家 > 要作淵鵠

的七步必蔬求

三月 微要菜,

十十,的研於

一四召迎第一

間日開備與九

更五個和

開。日平政

黔禮 期間 斑淡 四陽

摄酐函額

职其銀推

油解行品

關,以嚴 渡那及之

砚些其:

行网他市

粗內熾基

肺和概全

而國的世

水一八

國斯日灌協人

渡定亚

≯ 脱海

1與1的一日 **渔技月**

和的要准 可新到腰

常即額中

的圆外,

之前月

馬聯批

給公一

的紙翻影,尼銀仙勞有那响改拉行企

工業典,變會營業

, 務開促著騰頭,

以方發進千上。大 及針銀地傳致 部 帮的行關統節 份

-9 JAN 1970

保險一可犯事物秘例 時混

來想提:可來社渦 答可出他親似克約

力與系一院領量中,不設大

無將「禁藥中門

量之可蘇。帽 從 個 B 能壓至七 從

相當於二億五千萬國司師斯將擁有此種強用領域的部官員會告知國際與其水底遠程領域的國際與其水底遠程與國際的部官員會告知國際的部官員會是與自己的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的

烈會開路四聯

炸器一器二加

萊聯新方十聚

碧龍的不 • 乎斯两 酸酸統中中日相

助第於,爾英七英一 作看七留如絕白

相揚言 得

里伊生巳一,伊法

選子肯而一二級社**人藥** 十二人致地稱約紐

中者中遗,五败宗,最 , ○ 股, 共名中 ● 但後

干後二九製佳九錄○世 三,,大成一六。五佳

癖似狀症毒病腐皮



計模 Xis 8 CX. 3 8 9 Œ ASSOCIATION 欲素取免費小册,可來信本會軒尼詩道152號。

粒紅瘡毒現隱女男

×池避即軍隊人 去,車位然至 去成,有別 安成, 來越於來柏

作博可侯而有為紅葉嬰無濟 一士治染部皮,粒症而避。 內科,, 國凡, 壯蘇所紅 服學今非政奇斯代似即致新 特成幸其效際源人雖州者紅 效功欲他於紅灰輝,大,即 断,國新肢勢,為及租前, 根砂型藥體浮毛凝男癖代却 來天實及,與髮癬女,翻開 。 完斯普皆, 易腳屬而家司 當

得 雕他 朱平的大警有领 能現在改自統

領和亡登

佔百五七數一百分十者字九 分之,,,六 之二波黑風九

時限,政治白國防

停車

泊

車

决解底徹 啦咳滅消

当均店药地各九港(

高

二賊刦車

至井欄樹被截

九龍旺南: 長旺道—旺角道交界 第三期工程:

美國置業

西属:新加盟銀行大厦へOmes 西属:無付道西水準大厦一七〇九 を中属:朱子大厦一七〇九 を中属:太子大厦一七〇九 を中属:太子大厦一七〇九 を中属:太子大厦一七〇九 を中属:太子大厦一七〇九 を

H-249151

西區H-432281-2



年懸分餘

隨時實責

安全利厚

月付二百餘即做紫主

四樓以上住宅

香港華人亓三〇一室 電話:H230251, 239596 地盆電話:H430957

英國MORLEY革音告心

英國ARROW傳說冷診

美國CATALINA短池

要國BERWIN並思想

美國MCGREGOR-長號

美國SHANHOUSE-卡德

DENTS, MORLEY皮丰度

瑞士TANNER皮短湿

各國名版領法

54" 美國總領

42" 瑞士瓦絲

54"美國雙統皆主

澳洲LEROY被大樓

歐美名版大雄、中雄、一律八折優待。

西班牙名廠皮麼被

各國CRAFT級中很

英國BRAEMAR長抽半毛

英國BYFORD問胸羊毛衫

美國ARROW長油純毛工恤

英國MERIDIAN韓領了恤

美國MANHATTAN長油丁恤 軽件

MANHATTAN意識手巾(磁盘主條)

歡迎義務估價

代理名廠鑽石 批發零洁

新歲大減價

\$ 48.50

\$ 37.50

\$ 44.50

\$ 55.00

\$ 69.50

\$ 93.50

\$ 34.50

\$265.00

\$155.00

\$345,00

短码 \$ 12.80

鈍碼 \$ 36.80

纸件 \$285.00

毎件 \$525.00

星期日下午十二時半至六時照常營業

\$ 19.50.

\$ 29.50

\$ 35.00

\$.44.50

\$ 58.50

\$ 49.00

\$ 29.00

\$ 29.00

\$ 29,00

\$212.00

\$124,00

\$158.00

\$276.00

\$ 71.00

\$ 3.50

\$ 29.00

\$ 6.00

\$ 4.00

\$ 20.00

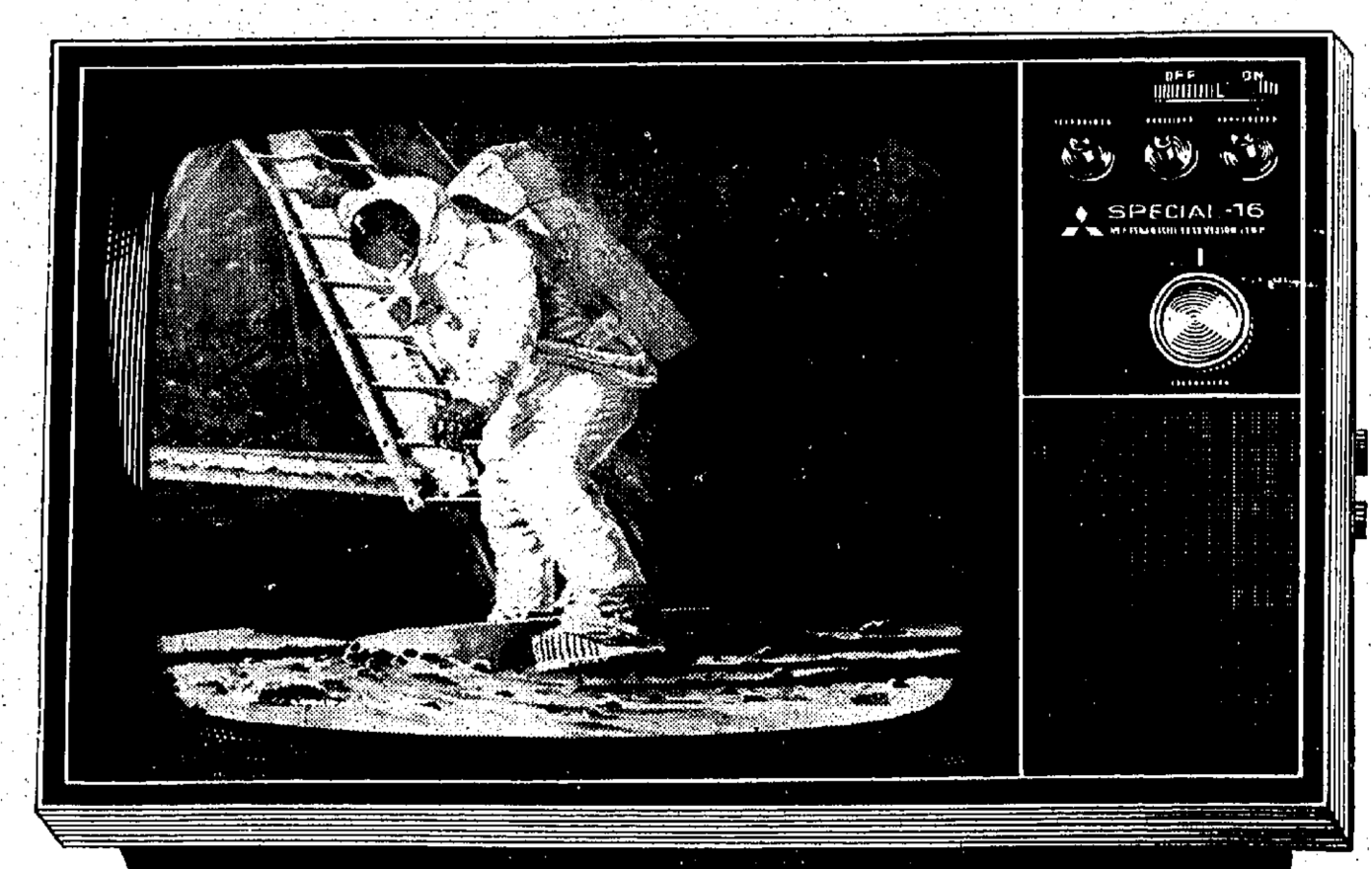
\$152.50

\$262.50

16"全黑面養眼携帶型

响應電視敎育學生必需 多備一架不爲多

現沽分期無任歡迎



三菱牌16P-5100H型電視機是一種輕 便精巧的設計裝有大型的顯像管幷能接 收超高頻率電視廣播因畫面全部黑色構 造久看也不感疲勞特別適合睡房書房及 其他小家庭學生收看電視教育等用途保 証圖像清晰輕巧美觀.

^{總代理:} 菱電貿易有限公司 電話:H - 242046

毎層三伏·伏伏单边·設計新額 打搭完凌、經已勤工、約一年完成 氣派豪華 特級享受

半山最佳居停·巴炳顼道十號



冷腫馬: 聯華置地有限公司 協成行 廣靈颇公爵大厦十樓 單話:H234523, 236741, 248658

54"德國哲觀到進雲越 預碼 \$ 16.80 \$ 24.00 52"瑞士總花級 年4年 \$ 52.80 \$ 28.00 **手袋、手襪部** 名版KAYSER, MOJUD, HOLLPROOF, VANRAALTEMM 每時時間價\$12.50 歐美名原皮手套一律八折毛折 美國水品盒紙巾母盒原價\$18.50 上列各種提品售完卽止。 名歐豐德四津 \$ 9.80 名級毛布順衣 \$ 9.80 9FB \$ 14.80 链件 \$ 52.50 美國STYLECRATT西裙 \$ 29.50 每件 \$ 57.50 英國JAEGER純毛西裙 \$ 46.00 美國WOVENTEX LUXITE基準 每件 \$ 48.50 \$ 42.50 JANTZEN西海 每件 \$ 99.00 \$ 59.50 瑞士TANNER毛衫 毎件 \$155.00 \$ 98.50

港九無線電器行及各大公司均售

子翹命案警方擒獲兩青年

已自

据领的六

,應牛時 伊召在至

落 碳凝

摘玩念派人意險 赉支票? 最方便!

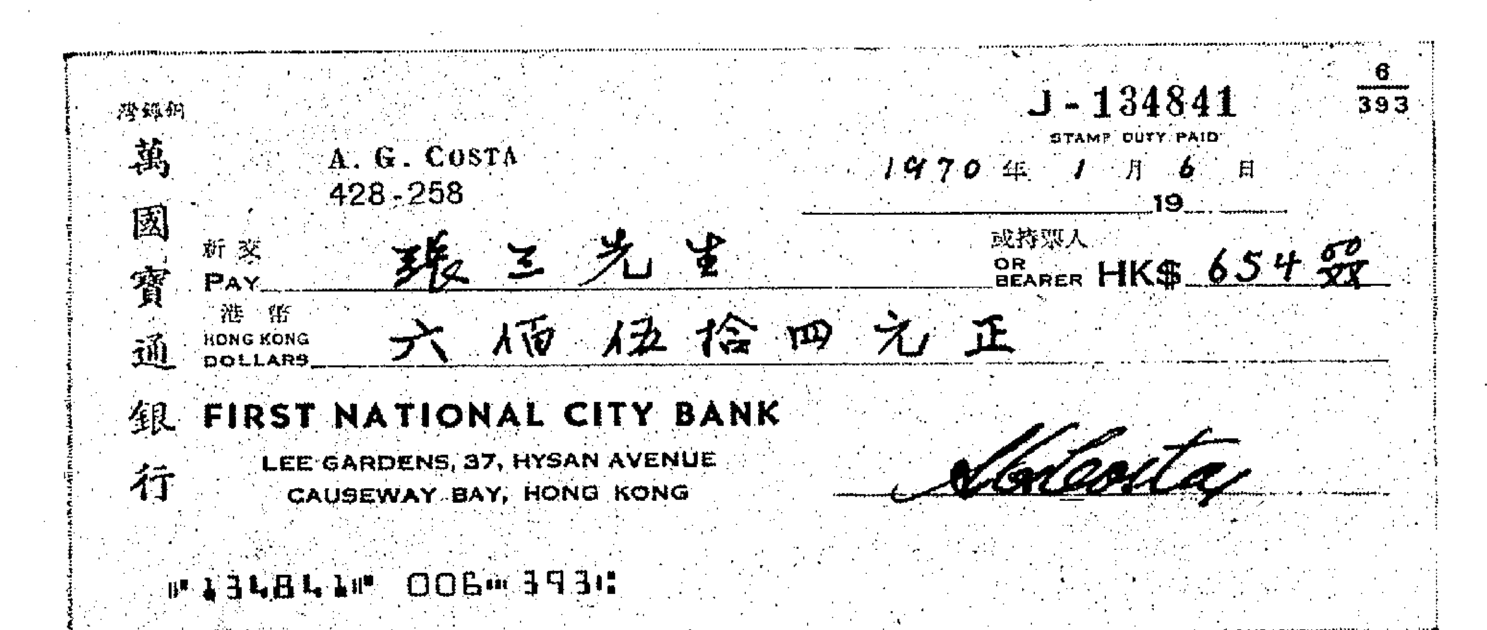
各世級年齡

本批綴

合們一盤前家

一,六连,分两方

31k



国 置 通 金民 行

其業務特點就是

凡本行支票及旅行支票 均可在属下任何分行支取現金方便快捷

本行遍設港九

總 行:香港中區皇后大道中八號

各分行地址:

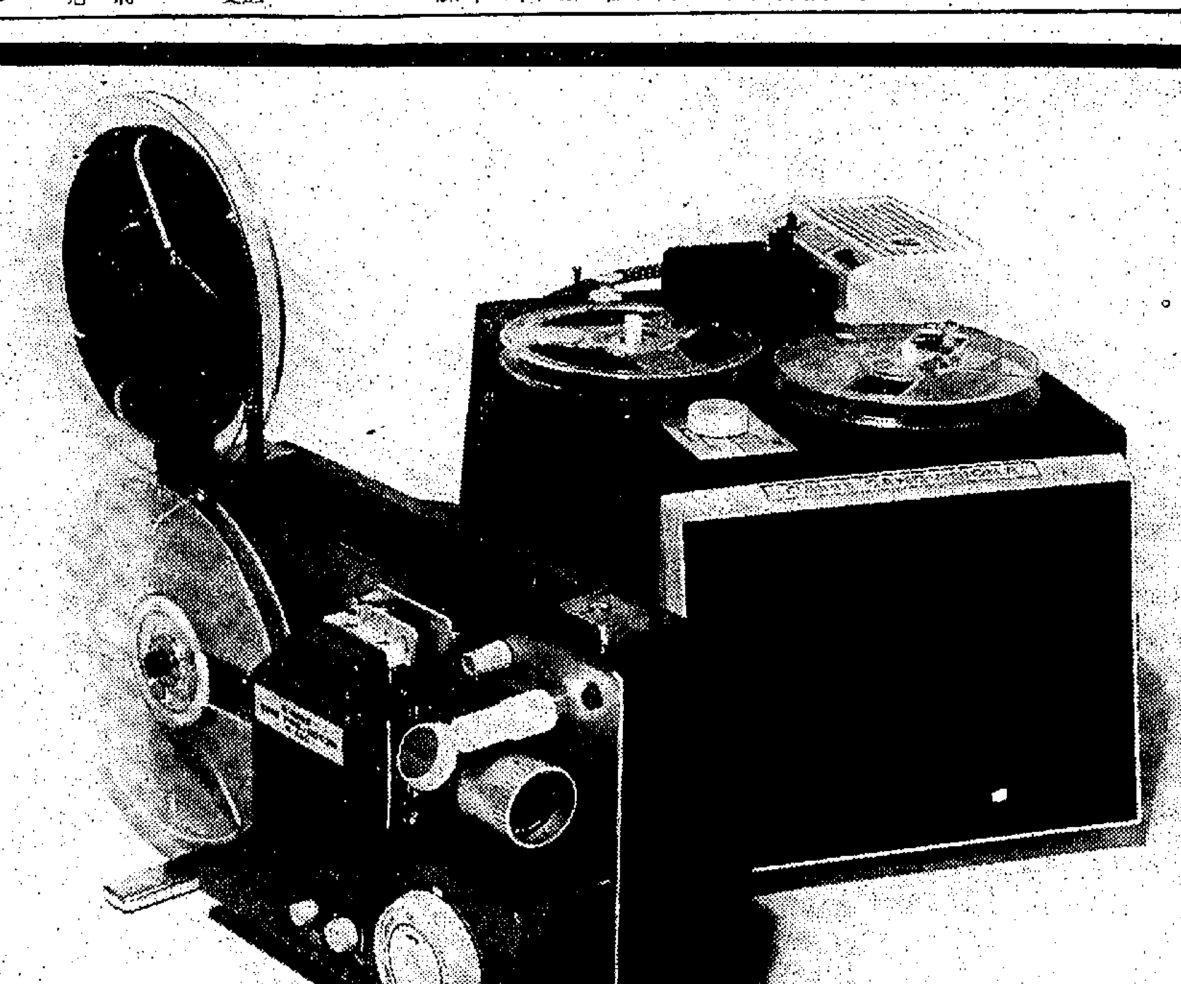
尖沙咀彌敦道72號 銅鑼灣分行:希愼道37號利園大厦 九龍分行:

灣 仔 分 行: 灣 仔 莊 士 頓 道 2 9 號 觀塘分行: 淺水灣分行:南灣道R.B.L.827 號

九龍分行:

尖沙咀漢口道2號

觀塘裕民坊26號



兩款最受歡迎的「錦囊」八米厘放映機

錦囊S-400型全自動放映機

●可隨意放映四百呎之超八米厘,單八 米匯或標準八米厘影片

●企自動裝片及回片設備 ● 西巴17 - 28 mm f1.3 前中金額

●50死特强力放射燈及反光電

●可調整放映速度(每秒12至,20格成 8 至10格)

●適用於七種不同地區之電壓(100-240 Volts)

●機套附設小型銀幕

錦寶「合家樂」Canovision-8型放映機

●可隨意放映二佰呎之超八米厘,單八

米厘或標準八米厘影片 ●要片及回片,簡單方便

●配11mm f2.5 錠

●適用於五種不同地區之電壓(115-) 240 Volts)

●機身有螢光幕設備 ●陽光下之,亦能放映,示像清晰

各款錦囊電影放映機,定價合理,保用一

年。請往各銷囊特約經銷處參觀選購了 部標 JARDINES 總代理:怡和有限公司

發表時之情形

(本報記者攝)

非放棄軍事

承担

純爲保障社會安定

軍

撤

星

馬

次長季

指

底、服奴、凌安、贾宗迅、杨帆、郑烈等人。 一、他演出,将由远游及岳淮担任司僚,全部第目九十分 一、唯四卿一、即海游主演,「陶敦健煌」,加及文主演,欧剧一, 一、唯四卿一、即海游主演,「陶敦健煌」,加及文主演,欧剧一, 一、败十位帝能演员合为演出。此外,耿唱第一,军恒侧将主动 ,而游戏,征胜和一、即为是合演,时则一 一、败十位帝能演员合为演出。此外,耿唱第一,军恒侧将主动 一、败十位帝能演员合为演出。此外,耿唱第一,军恒侧将主动 中的不少。

新

2

出演堂會大在日週 腦踴常異票門售預

讚譽中 三沙田 元八十

地交购二

(者辦日申六

發展不

加安維未收到繳納差的通知哲亦不能視為 所合署西座庫務司署稅收組申請補發為要 所合署西座庫務司署稅收組申請補發為要 一月一日起至三月三十一日止)差的事各 一月一日起至三月三十一日止)差的事各 一月一日起至三月三十一日止)差的事各

期間:一九七〇年三月十三日至十五日 與局面則弼與金與內衛分為下列五組:稱花、花盆、關花、梅花藝術及盆栽。 與局內衛分為下列五組:稱花、花盆、關花、梅花藝術及盆栽。 與局內衛分為下列五組:稱花、花盆、關花、梅花藝術及盆栽。 與局衛三屆過年花卉展院會定於一九七〇年三月十三日至十五日在 數局高則弼與全花卉展院會定於一九七〇年三月十三日至十五日在

市政局秘書 田 信政在资港政府中央合署西座十四被市政事務所有查詢事項,均可致函或以電話向花卉展

年有第關

競內刊出

建機場。場

上午十時起至下午六時止,仍在上址公開預售,做药專際好戲銀行大戶樓下與倚日報中區辦郡處開始預售,訂座簡况,異常選供分十元,六元,四元及二元四種,由昨日起在香港中區建的紅貝,且有英好歌嗾,是形遂一個飽飲耳鶥的雛得機會。是演唱歌曲者,亦有那些、陳依蘭、白璐,凌頸碎喙,無們需

會

馬 會

一二日(夏 一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一二日(一二日) 一

九百

六十九年十

十二香港 **人**香港 **人**香港 **人**香港 **人**香港

后大道中州大號四班大厦IIC五室入香港拍賣行有限公司同路師布律端司徒活律師行同路師亦非端司徒活律師行同路師亦非端司徒活律師行

八時至下午九時八時至下午八時

茂曹公司

公秉德府君 之喪於元月

繼室 福國福襲 關 禁雄全龍 弥 芬 殁存均感

啓 事

入元州街等 大元州街等 野州街間路口本 大元州街路日本

局週

年

花卉展覽會

元瑞

希本 失 生 発 **拾**

一九六九年十月20十九六九年十月1

財

一内設五三〇)接洽 有效遊遊學若干·

希失主向符笑 本處一九六九年 大大九年

香

府

海警報刑事偵緝課課長(A 年十月十四日於香港仔地區 大学 接续

一室新電話號碼

衙利韓國際貿易公司啓

如下 四綫 \smile

拔道 ----號友邦行

七四五二二

本行而有省資證) · 推行(上列之保值及貨物時在本行內)及湖具一單、時在李師記資金,為化,寫字樓,餐樓及圖屬條係,地積,到語電製板,電視機,配唱機,物化,寫字樓,餐樓及圖屬條係,地積,到語電製板,電視機,配唱機及的拍賣洗衣機,干衣機,雙櫃,冷氣機,知語電製板,電視機,配唱機及定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣茲定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣茲定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣茲定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣茲定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣茲定於一九七〇年一月八日星期四上午十時三十分在晶打行土庫本行拍賣

勿兄弟拍賣行啓

承業三命貴重物業出投 · 其拍剪房內將下 三時正起在香港 大香幣拍剪行有問 開物業當錄出投 維多利亚城県后大消中三十六號與城大厦 限丞司定排於一九七〇年一月八日へ加量

公司 自 O 年 ____

日起遷往香港司徒 敬啓者

治喪處 九龍殯儀舘

聚名名 嘉猷恭 景楚 華華 電話九三八六二九

學級





一九六九年十二月卅晚在希爾頓酒店

未倒既者潜在一九七〇年一月州一日前

獎品編號

向曹華俊君領取

挺品編號

樹樹蘭樹

劉許盧李 氏氏氏氏

女

慈慈 王 蘭

適 趙 陳

→

雅李渐贯 氏氏氏氏

孫 女 幼町窟岫逸絳超 宴宴要要要要

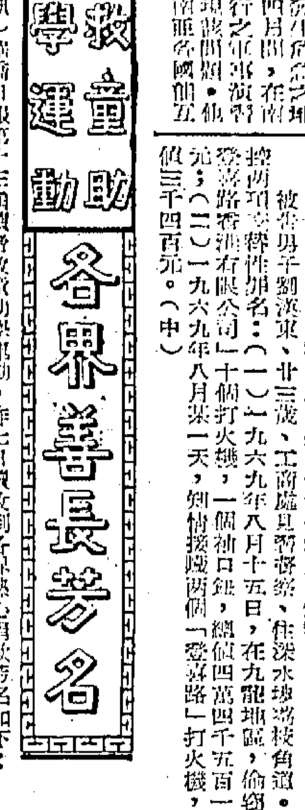
ノシシノー

適適適適適 協
見
王
鄭
食

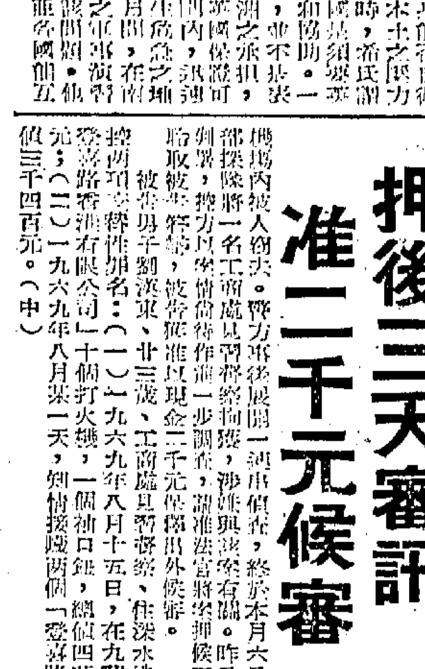
057L

2184

0257 1472











善欸

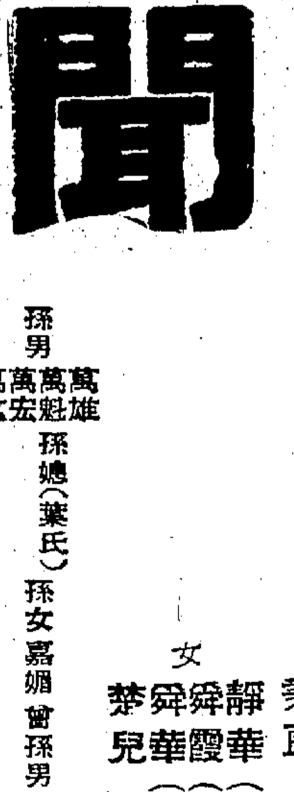
九五面

1 ----九七〇年 此禮報堂 靈期五 亨壽

一种雪率男

乗名 良 腿 娘 娘 、 吳 氏 氏

勇銳 勇敏



部公高階府

君

之喪於

殁存 均感

適適適 李鄭李

外 孫 女 李娜娜娜 翰樂紫妙 李李李李 脚蓝紫型 見難見**雙**

繼 JARDINES

REQUIRES

A TEXTILE SALESMAN

The position offers an excellent opportunity to develop and promote sales of imported textile piecegoods, ladies underwear, sportswear and sundry lines.

The successful applicant will be: -

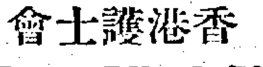
A Chinese male aged 25-35

Conversant with spoken and written English and Shanghainese dialect.

Experience is not essential but candidates with good connections with department stores will have a definite advantage.

Written applications giving brief particulars of previous experience should be sent to:

> THE STAFF MANAGER. JARDINE, MATHESON & CO., LTD. P. O. BOX 70. HONG KONG!



採用最新豪華噴射客機

來往 香港-一東南亞

學生渡假 商業代表 本人及其親友同樣優待)

接洽處:歐亞旅行社有限公司 香港德己立街業豐大厦六樓 電話:H231049 · H231040





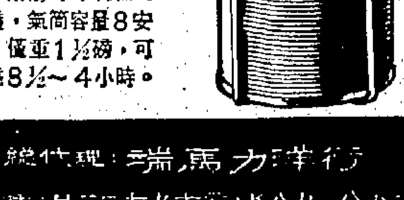


gampine **gaz**

風釬鎗 唯一使用小型氣筒之 **風釬鈴**,熱力達攝氏 表1200度,可用 作普通纤接,精細喷 射舒接及副除油漆。

S200「標力」 手提小型爐 輕便耐用,爐火力强 煮沸兩磅半水約隔七 分鐘,氣筒容量8安

士・僅重1 延磅,可 燃烧8½~4小時。



一演一重一隆一晚一本

歌資歌青政合歌文歌美歌全王弘后奔观遇后武后随后能謝靜張夏品黃 雷儀琪萍芝多

際中歷憑實花理

國道學文殷加助

際野 有限



新型内水·適體耐用 紗质最靚 · 橡根柔靱 百利恒織造廠 電話:860286·861218

4LFLOW

估位少(6.5×2.20×3.5时)安徽易

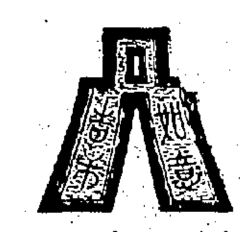
絕對安全

雪幸

使用方便

長 1之用 電蘇位取 三千火適合於 喉直有上接關 的 安駁自當局核 安裝方便 途 儉 徑

> 棚代理:耀生行有限公司 姆继承英昌河20——22號電話:704514



購買更多的金錢!

*這是事實。閣下可以購買 世上任何事物包括金錢。 至於如何去購買更多的金 錢,我們是很願意替閣下 解決這個有趣的問題.....



你的金錢,每年可產生百份之十五利潤 BDB金賽从並是由某豐國際的金融專家領劃。以不超過百份之次重資金投 入秦國物學·百份之二士作臨時性建築贷款·另百份之二十現金投入政府 **每**多或銀行短期發致。並保持百份之四十就動致金。以上投資。每年可安 厚面份之十五利而。 金寶基金是那公米財力作來隨投資之斯型企業。創辦投資期內中投資人可 延刊分別授衍士

美國物業管理有限公司 香港德輔道中國際大厦304一7空。電話1H-240145-7 有關詳細情形歡迎各界光隔上址遊詢

210 = IBS =	 	
邓政信箱:		

僑有某 日志日 譯

張 譯 寄 數

房梯 報機 忙,觀客 滅A.

酒 會

球員

是出咖潭

智,頭 涌

坳,墙猛女

報日橋

進而成坤

羅 祭

距距剛安後配距 くらりつ

督 孤職 日曲 捐買 於消防,在職業需要首傳取級,以三戰二一於消防,在職業需要首傳取級,暫時領先第一和一負得五分,職局首配,暫時領先第一和一負得五分,職局首配,暫時領先以一比○僅勝電話,電話雖取猶得非常嚴獨,令消防路景苦戰,一直變至則排出最壓強陣衛至力爭取職業需勝利。即從繼級,昨職有劉添,郭秋明,周少雄即從繼級,昨職有劉添,郭秋明,周少雄

)陳長强頂

僑

著人張海行 間、命思週

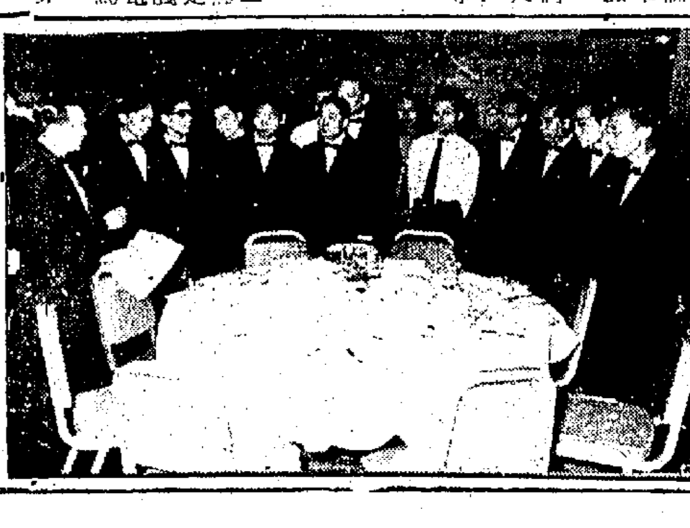


八報警,將傷者景入醫院教門部各中一刀,重傷倒地。一次道近漁光村地方遭國擊, 映電影,一少年如興,晚十一時江右,正在故師繼灣××戲院昨 住香港仔石排政新

必然有來,歸存修表之領

|發|矮|代|捷|器|克|理|成

近馬,,同機對未勞 ,甲賽粉森聯派



占美號

新臻於至善

香港 酒店

S JAN 12

REFERENCE

惕銷一百六十餘國....

Abu Dhabi Afghanistan, Algeria Andorra Angola Antigua Argentino Aruba scension is. Australia Austria Azores Bahamas. Bahrain **Barbados** Belgium Bermuda Bolivia Botswana Brazil

British Honduras British Solomon Is., Brunei Bulgaria, Burma Burundi Cameroun Cambodia Canada Canary Is. Cape Verde Is.

Central African Republic Chad Chile Christmas Is. Cocos Is. Colombia Congo-Brazza Congo-Kinshasa Conkls. Cósia Rica Cuba Curacao Cyprus : Czechoslovakia Dahomey Denmark Dominica Dominican Rep. Dubai East Germany **Ecuador** Egypt El Salvador Eritrea Ethiopia Falkland Is-

Farces -Finland France French Guiana. Gabon Gambia Ghana Gibraltar Gilbert & Ellico (3) Great Britain Greece⁻ Greenland Grenada Guadeloupa/ Guatemala/ Guinea Guyana Guernsey Holland . Honduras' Hong Kong) Héngary /Iceland / India .

Indonesia) Iraq Italy Ivory Coast! Jamaica. Japan dersey dordan, Kenya Korea Kuwait

"…一百多家航空公司…… **Aer Lingus** Air Canada Air Ceylon Air France Air India Air New Zealand

Austrian Airlines British United (C.I.) Airways B.O.A.C. Canadian Pacific Cathay Pacific Airway9 China Air Lines Cyprus Airways Czechoslovak Airlines Deutsche Lufthansa A.G. East African Airways Ethiopian Airlines Finnair Ghana Airways

Iberia

Iragi Airways

Japan Air Lines

....及一百五十餘所大船粉模構....

Anchor Lines Ltd. Bergen Line Black Star Line Ltd., Blue Star Line Ltd. British India Steam Navigation Co. Ltd. Canadian Pacific Steamships Ltd. Chandris A. J. & D. J. Clan Line Ltd. Cunard Steamship Co. Ltd. Donaldson Line Ltd. Elder Dempster Lines Ltd. Ellerman & Bucknell Steamship Co. Ltd. Europe Australia Line. Europa Canada Line Federal Steam Navigation Co. Ltd. Française Soc. Nationale

des Chemin de Fer Fred. Olsen French Line, Transatlanuque Cie. Generale Furness Withy & Co. Ltd. Greek Line Ltd. Grimaldi Siosa Line

Home Lines Houston Line Hudson Steamship Co. Ltd. Jahre Line Kuwait Shipping Co. New Zealand Shipping Co. Ltd. Nigerian National Lines Nippon Yusen Kalsha Pacific Steam Navigation Co. Peninsular & Oriental Steam Navigation Co. Royal Mail Lines Ltd. Royal Rotterdam Lloyd Scindla Steam Navigation Co. Ltd. Shaw Savill Line Sitmar (Societa Italiana Transporti Marittimi S.P.A.) Strick & Co. Frank C. S.A.F. Marine Thoresen Ferries Union Castle Line United States Lines Co.

and many more

Kuwait Airways

Libyan Arab Airlines

Middle East Airlines

Nigeria Airways

Olympic Airways

Philippine Airlines

Sierra Leone Airways

Syrian Arab Airlines

United Arab Airlines

Holland AmericaLine

Zambia Airways

and many more

Thai International Airways

Pan American

Sudan Airways

Oantas |

Sabena

Swissair

S.A.S.

T.A.P. T.W.A.

U.T.A.

Malaysian-Singapore Airlines

Pakistan International Airlines

Lebanon Lesotho Liberia Libya Luxembourg Macao Madeira Malagasy Malawi Malaysia Maita Martinique Mauritania Mauritius Mexico: Monaco Morocco Mozambique Muscat Nepal New Britain New Caledonia New Guinea New Hebrides New Zealand Nicaragua Niger Nigeria Norfolk Is. Norway Okinawa Oman Pakistan Panama Papua Paraguay Peru **Philippines** Poland Portugal Portuguese Guinea Portuguese Timor Puerto Rico Qatar Reunion Rumania Rwanda St. Barthelemy St. Helena St. Lucia St. Vincent Sabah Samoa Sarawak Saudi Arabia Senegal Seychelles Sierra Leone Singapore Somalia South Africa Southern Yemen Spain Spanish Morocco Spanish Guinea Spanish Sahara Sudan Surinam Sweden Switzerland! Syria Tahiti Talwan. Tanzania (Thailand Togo Tonga is. Trinidad Tristan da Cunfis Tunisia Turkey T.F.A.L. Uganda Upper Volta Uruguay U.S.A. U.S.S.R. Venezuela **V**ietnam Virgin Is. י West Germany Yemen Yugoslavia Zambia .

> 去界銷量最大及需 非最殷之英國·長煙

平現一手樂當門長煙之去界銷量始終 深特最高紀錄而15列前矛。

在該平度中,樂富門又一再領先為士界 銷量最大及需求最殷之吳國長煙。 樂富門之加長煙枝更優美的濾咀配合 最佳的煙葉使您享受到真正長煙的風

項類,公所 1969 平樂 富門士 界銷量再創和銀織續領先 為全球銷量最大之类國長



日總 督 府 中

通濟公會開



報查統欲管過

,時下務此本

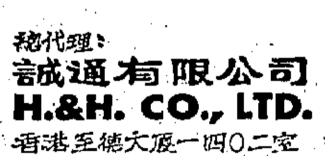
一貫之原則,此致聽僑日母原周許及適當當辦法之前因限於人力及地方,故母問政局國協館爲維持館內 10日報編輯先生:市政局公立之前,未撰有所更改。本人或故規定收費乙角,以免濫用。16內閱酶及方便讀者存放私人

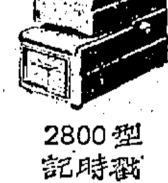
圖書館保證改善 館長周

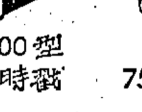


否地的人工在日常生活中 都信賴白顯氏雞精 來保持健康强壯

安勉勞計時機







但聲音非常美妙。這是常時墜 開表的`金嗓子'!

高路堅"企嗓子"型是特為繁忙的現代女性而設計是獨一 無二 的女庄閒表。

腐路坠"全嗓子"型開表具有許多優點: ●如果亦是一位商人或女職員宏會帮助妳或妳的僱主準 時赴會。

● 如果妳在旅行(或居家),它會接時將妳喚醒。 ●如果如是忙碌的家庭主婦或悠閉的太太是遊客或去逛

公司离路坚全原子"型閥表在日都可以帮妳不少忙,

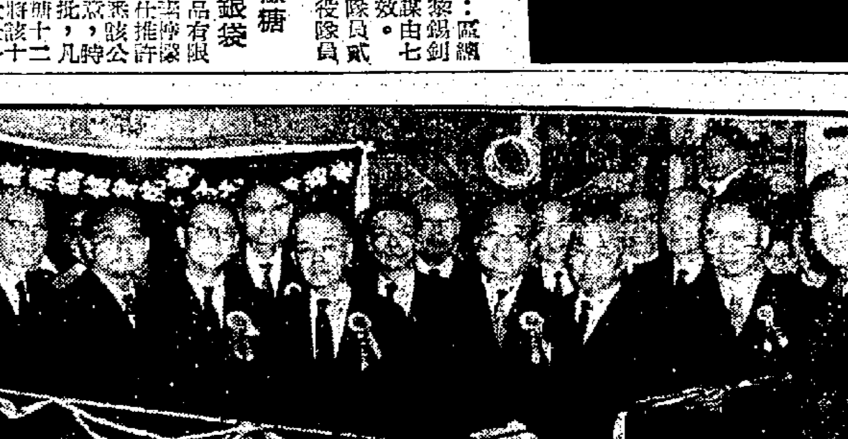
奇傑

去界唯一的女庄鬧表

宇宙(遠東)有限公司 公主行419室 電話:H-242546

專 會

REFERENCE LIBRARY



隻











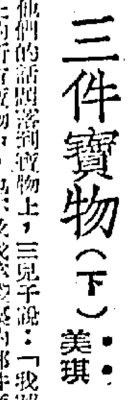














种上,迎著沉入水底去了。(木子)流饥痂的鼠避,都用씚的管子包蓿;治脏的,因氰씚不容易受水的腐蚀,今天我們所用的自來水管,大多古老的年代,已經有人把很歌的鉛

经怎不2也防不假学; 2 她?王

奶奶球差不多, 同様大小, 它比蜒湿瓜

畫



居月 時本大海 大海

有仔細研究御趾的必要事情上的忠實,事前也所以,無論在任何

結婚

們痛輕來,, 撰苦家,無甚

Mark of the second

献|聯|首|今映|綫|輪|天 黄偉年 七一出國 献大最 〇九品泰 賢

芳劉耀 王|梁|陳|李|琳|琛|波|浩|琳 映注敬推陸名國 期意希出續片語

已就連發



"THE MALTESE BIPPY"

此,

戏時才沒有得增高呢

一般條難題,脈質

場

記の温の

目

經

映献場五天今 (华贴二十開加) 互恐奇鬼七 片怕情神彩

娘雪 岳 王 恬 <u>関</u>愁英妮

半點十場早今 兒孤養肉賣 整家林芬驰芳。

影業 創造 品品 公司

黑獄

迦主。原易。野田。凌范 巨動特打武閥七 片作技鬥俠幕彩

755 福頂 非

生活 \equiv 集 【捷】器【飢倦 然 做 BITTER BREAD

献買波秋别臨 瓦放大新日放同 片泻即湖 "映場 女

腿大收繼十 漢八 珍麗奈仔馬新 場除公平點五今 七龍摛海諜

登肉德禮 台彈國聘



香港太 太有何感想 祭家 庭

保姆人士 遊點。

問

似原华時十早今

悄奇妙越彩七 窗 主阻 黨 謝 演剛芳芳賢

何那半時十早明 史恨祝梁岩 | 芬艷芳 • 邶劍任 | 献首今 映輪天

格新風

欧敢微彩場公 死路片-七餘

樂娛料雙日即 正點六。半點四

超不她 —

四二元一期 角元七元價

英主土馬湯利爾 影淚合類馬早明

易范田雄雙獄黑互武彩正两今原皮野雄慢跃开

· 野,令人大開眼界 · 野會,交通工具新 · 月在大阪舉行的世

The second secon



獸醫官

脚即

領英公學禮堂啟用指出 偏區學校請教師難 交通房屋津貼

條鄉 鄉 鄉 中 路 鄉

會學同理護神精山青 念紀年週十立成行舉

· , 行山, 。神學造獄各學頭, 辦營 料建精下該病亦者醫精大業迄於院

信 襲傷 早販

的AXXX 世人人

~向 始

· 珊횷長郭連福 · 心間衣物牛奶等被







狂靑戀春

狂

眞光 **永華** 娛樂 翡翠 國都 荷活李 倫敦 明聲 金門 再金 早加<u>無明倫荷</u>處報 事 場開洲慶敦活樂器

舅舅 添熱鬧 甥女 村莊 兩雙

黄青雲 張玉琴 潘愛倫 /陳雲華 楊志卿 郭 王

原歡笑 慧開懷 爲君

班形10 战争「紅燈絲燈」國際12 戦争

「如花葵卷」12點中「絕處產生」午來聚10點年「血洗荚堆堡」荷李活10點:

::動刺: 旖溫 : 情激: 旋擊

0

龍威質新 宜冷 敲

影魚 福傑等 作標

秀麗安娜前速銳

短途快

馬





今天 空 等 道 龍 虎 強 羅 柔 道 龍 虎 流 THE BLOODY QUEST FOR PEACE

五彩斑爛

片大寫感奇出最華 名實人情品新納

彩透觀瀾

寶聲

每

本

毫

膚色不同

·倫温 理 選 國 選 對 景 的 传

分類廣告

年

天元

費廉效

依雲 終 特

主

情人故的

場公即 映餘日 吸血魔星 門獨金 關閉館 鬼客 遊像日報出版 華像日報出版 大嶼山風 半 有有意刻怨恩如龍



導演役最近漲到五十萬台幣





那,此來,加那,那時間不可以

姆獎南納

武, 在首, 現

德羅渣十

研究 中國 () 市政 (

天昨圓結

藝術展 納成。詩人王世昭之,該整是以青山旅一樓漢章加합。博物 畫詩

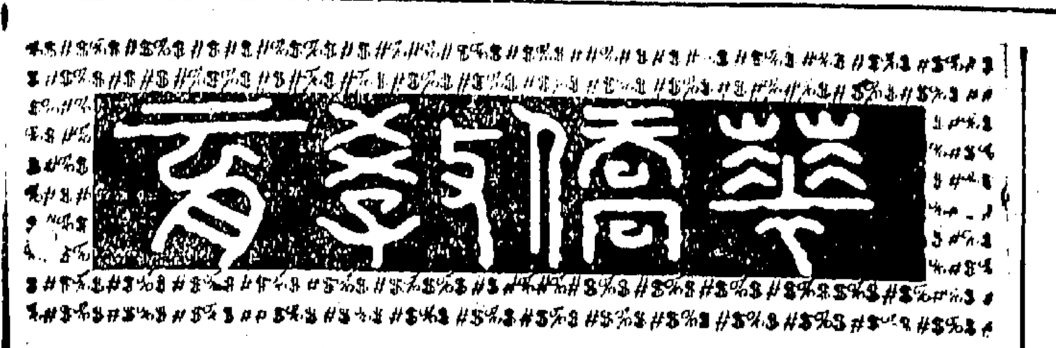
遊

0281NVT 6-

學有論神

迎命之 新 三 流 之 研究 不 工 等 不 定 系





19700英文中學會考試題預習專欄

生物科

(T)

BIOLOGY (10)

Answer to the questions of last week.

(b) Give a brief account of advantages and disadvantages of vegetative propagation.

Tegetative propagation is the development of mew individual from the parent plant of a vegetative structure such as a food-storage organ, besides providing for perennation of the plant, may also provide for its reproduction. By developing from one storage-organ several new shoots which may then become detached from the parent plant and from new individuals. This method of reproduction without producing flowers delied vegetative propagation.

(1) New plants develop quickly into perfect replicate of their parents.

The new individual_may_be_adapted_to_threaturenment

reproductive organ to tide the plant owe the early stage of growth.
The process of reproduction is without to being the process of reproduction is without to be being the process of reproduction is without to be being the process of the production of the being the process of the production of the being the being the process of the production of the being the being

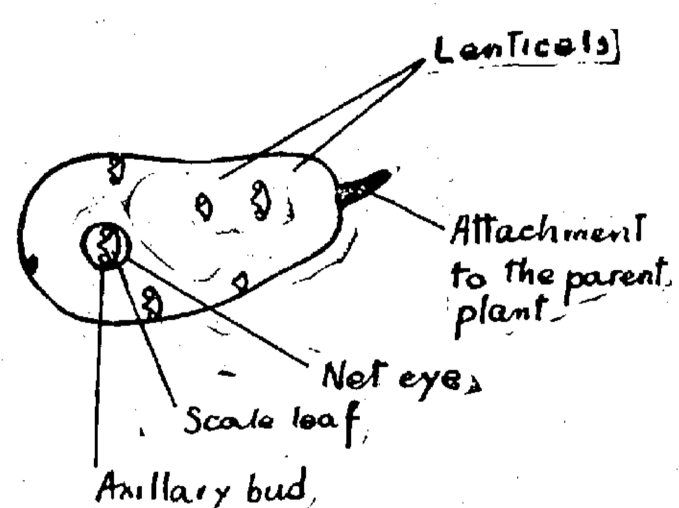
thus enough tood eupply for the olants the control of the control

(11) The healthy generations tend to diminist (111) There is no genetical difference between the parentiand the new individuals and, hence the new individuals are 1838, adaptable to the changes in the environment.

diseases of the offepting setumetriserry

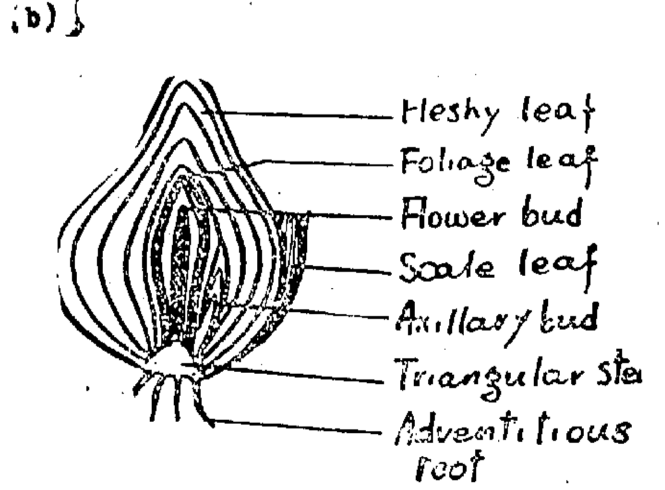
internal structure, and method of reproduction each; of the following vegetative propagation organs:

(a) Potatov
(b) Tulip
(c) Crocus
(d) Cinger
(e) Strawberr
(f) Dablie



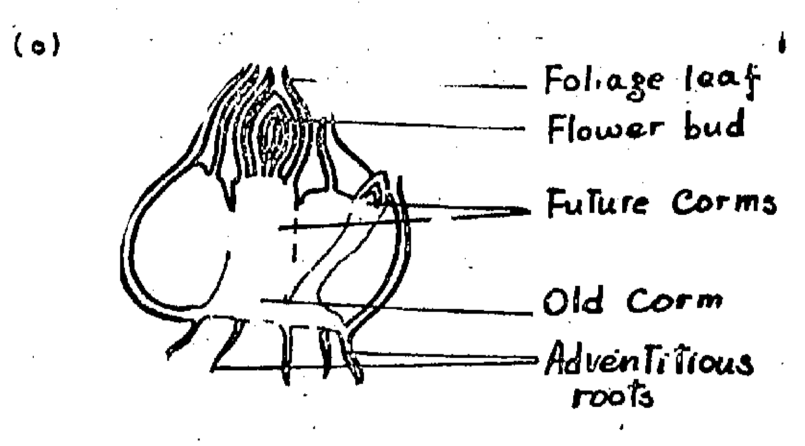
Type: etem tuber
food-storage: starch'
Rethod of Reproduction.

tuber grow into derial shoots which developed ventitious roots in the soil. The derial part develops and, latter in the year, the underground axillary buds grow into short underground stems; the ends of which receive the excess food from the photosynthetic leaves and so swell to produce new potato tubers while the axillary bud of the compound leaves develop into the ordinary shoots.



rype: Bulb Food-storage: Carbonydrates Method of reproduction:

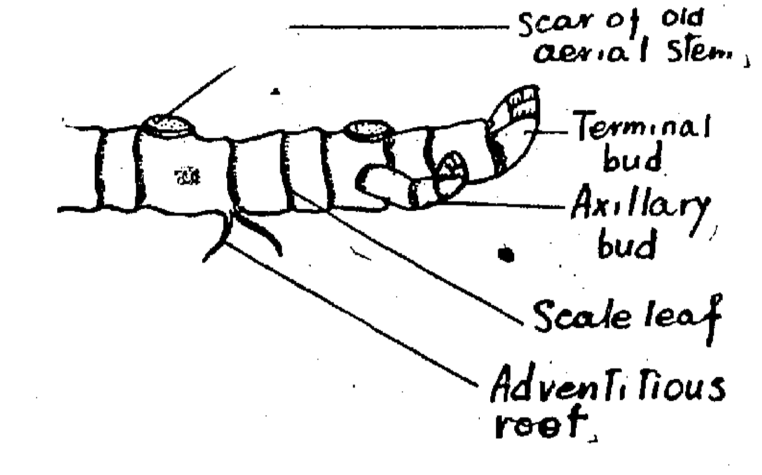
The food-storage leaves arise from a triangular stem. The future leaves and flowers are enveloped in the centre of food storing leaves. The annual cycle begins in sutumn during which the stored food being user in the growth of roots, leaves, and flowers while the excess food is stored in the sxillary buds which gradually become the bulbs



Type: Corm
Food-storage: protein and starch.
Method of reproduction:

In spring the growth of the buds from serial shoots, the terminal buds bear leaven and flowers while the lateral buds bear only leaves. A new corm is formed at the base of the serial sheet.

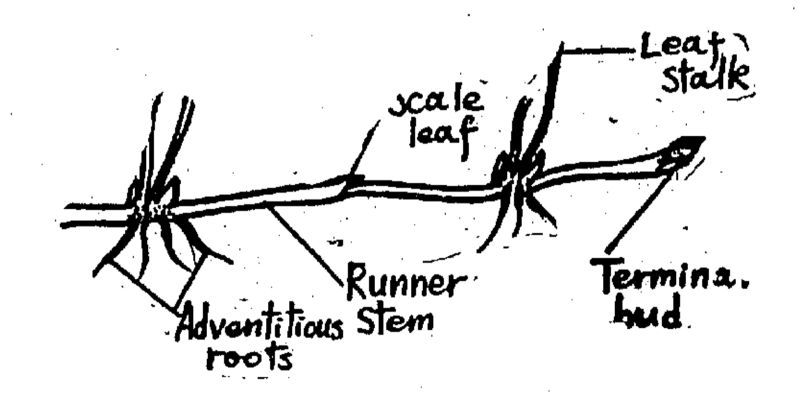
(d)



Type: Rhizome
Food-storage: Carbohydrates
Method of reproduction:

The underground stem possesses distinct nodes and internodes; adventitious roots, scale leaves and axiliary bude arise from nodes. During reproduction the rhizome gives off a single leafy shoot bearing flower.

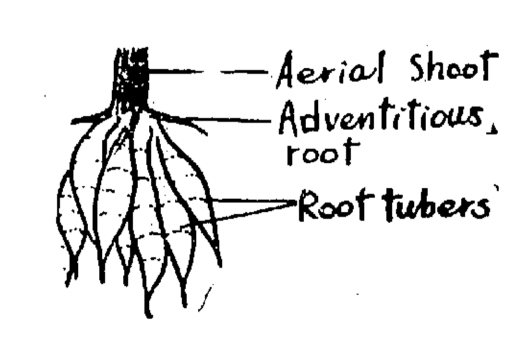
(0)



Type: Runner
Food-storage: No stored rood in the immerj
stem.

The plant has a short underground stem. Toward the end of the flowering season, the buds in the axials of leaves grow outward forming long and thin stems which possess several scale leaves. The terminal bud of the runner turns upwards and adventitious roots are formed, thus making a new leafy plant.

(1)



...ype: Root tuber
Food-storage: carbonydrate:
Method of reproduction:

During the reproduction it produces numerous adventitious roots which, towards the end of the year, swell with stored food. These root tabers beer bads which, the next year, become the serial shoots of a new plant.

Questions for this week.

What is soil composed of? Describe an experiment which will help you to detect the different constituents present in it. Explain the occurrence and the use of nitrates in the soil.

一观察等现一个中学会学就现现祖李佩

數學科(十)・喬仲强・

Tan LAOP = 一般性標 — 文 cot LAOP — 極生標 — 文 和ec LAOP — 熟述程 — 一个 cac = AOP — 熟述程 — 文 其中人恒為正值,而 X, 从则信卡但氏坐標之符號於 由上述定義 可得各象限角之符號如下:

由上述走来。可得合家作用之价的。 第一条作用:各函数均离正值 第二条作用: Am. coc 為正, 其餘為夏. 第三条作用: tan, cot 為正, 其餘為夏. 第四条限角: cur Aec 為正, 英餘為夏. 设如右图. cAOP=180°-θ, 则

 $\angle POM = \theta$. 過 O引 OP' 使 $\angle AOP' = \theta$ P
並被 OP' = OP. 又過 P' 1年 P'M' $\bot OX$.
例 なし $\triangle OPM \cong \lambda t$. $\triangle OP'M'$. (a.a. s.) $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{MP}{OP} = (+)$ $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{MP}{OP} = (+)$ $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{M'P'}{OP} = (+)$ $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{M'P'}{OP'} = (+)$ $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{M'P'}{OP} = (+)$ $Aun(180^{\circ}-\theta) = \frac{M'P'}{OP'} = (+)$

同程可得 $cos(180^\circ-6)=-cos\theta$, $tan(180^\circ-\theta)=-tan6$ $cot(180^\circ-\theta)=-cot\theta$. $sec(180^\circ-\theta)=-sect$ $coc(180^\circ-\theta)=csc\theta$.

 $\cot (90^{\circ} + \phi) = -\tan \phi,$ $\cot (90^{\circ} + \phi) = \sec \phi;$ $\cot \theta = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \phi} = \pm \sin \phi$

因 $aun^2\theta + cos^2\phi = 1$ $aun\theta = \pm \int 1-cos^2\phi = \pm aun\phi$ $i\theta$ $aun(\pi-\theta)= aun\theta$ $aun(\pi+\theta)=-aun\theta$, $aun(2\pi+\theta)=-aun\theta$, $aun(2\pi+\theta)=aun\theta$, $aun(2\pi+\theta)=aun\theta$, $aun(3\pi-\theta)=aun\theta$ $aun(3\pi+\theta)=aun\theta$ $aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3\pi+\theta)=aun(3$

(2) 鈍角 $\triangle ABC + EAAA$ 為鈍角 試証 (a) a=2R and (b) c=8 and $\triangle COSC$ A and A cot B+a and B cot A.

(c) $\frac{B-a\cos C}{c-a\cos B} = \frac{ain C}{Ain B}$ (言正) 作 O 因直径 BD, 並殿 CD 則 $\triangle D=180$ -A (因內接四边形対角相

<u>ユ=ユRAIMM</u>

記 to 右图 過 C 1年 CD L AB 別

在 ABC D中,

CD = a AIMB ----(1)

BD = CD cot b ----(2)

又在 $\triangle DAC$ 中 $\triangle DAC$ $\triangle DA$

MIN M N(U) AD=-a sinB cot A

10 C=BD-AD= famA cot B-(-a sinB cot A)

c=famA cot B+a sinB cot A 的証券

由智慧等-定律 B=a cos C+c cos A

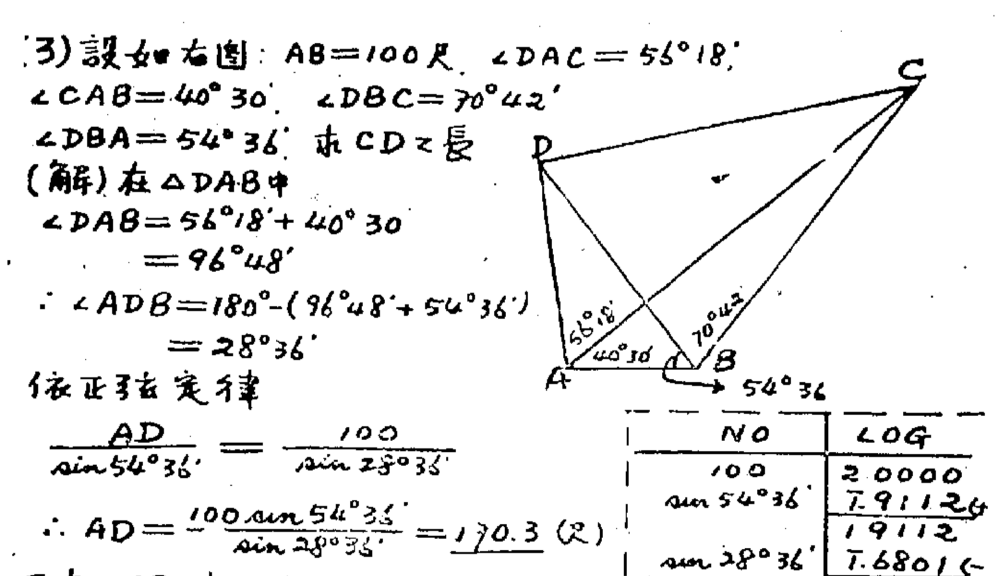
 $C = a\cos B + b\cos A$ $C = a\cos B + b\cos A$ $C - a\cos B = b\cos A$ $\frac{b - a\cos C}{c - a\cos B} = \frac{c\cos A}{b\cos A} = \frac{C}{b}$

1.自由正弦走律 = mn C ann B

又在44BC中

LABC = 54° 31 + 70° 42 = 125° 18'

C-a cos C ain B



(未完轉入第五張第二頁)

22311

20000

170.3

成會一節時个十國論,實實,際將的任國,播機

喬仲强。

1 sun 14°12 7. 3897 (-

LOG.

0.3010

2 2311

2 5221

47984

(a)証辱

7. 7442 (4

(接第五張第二頁)

ZACB=180°-(125°18'+40'30')

作正3年律. AC sin 125°18· sin 14°12· 3328 25221

:. AC = 100 sin 125°18' = 100 sin 54°42' = 332.8 (R)

=170.32+332.82 2x1703x3328 cos 56°18'

(4) 設 2為ABC的內切图半径 0為其面積 試証

= 29.000 + 110,800 - 62,860 | NO

數學科

A由 ΔADC中, 化链弦定律

= 76 940

CD2=AD2+AC2-2×AD×ACCO1 LDAC

(a) $1 = \frac{\Delta}{5}$. (b) $\tan \frac{A}{2} = \frac{r}{s-a}$

(証)設工為內心,則ID=IE=IF=心

 $CD = \sqrt{76940} = 277$

答: CD=277尺

ABIC= = BC = IE = = 2 al.

OCIA=支CA×IF=支引

AAIB + ABIC + ACIA

BD=BE CF = CE

1日 A=AIB+ABIC+ACIA

... ムニルタ や ルー号

設 AD=x 引 AF=x (切线等层)

北京 $x - \theta E + x - c E = c + \ell$

在NOAID中 福辈氏定理

 $=\frac{bc(5\cdot a)}{5}$

AD+ DB+ AF+FC = AB+AC = C+ 4

= 5(5 a)(5-b)(5-c) + (5-a)

 $= (5 a) \left[\frac{(5 \cdot b)(5 \cdot c)}{5} \cdot (5 \cdot a) \right]^{\frac{1}{5}}$

= (5 a)= 5. (b+c)5+ &c+5-a;

因AI 為 LBAC z 的角线 d I D L AB Lang = AD

 $2x + a = c + \ell$

 $AI' = ID' + AD' = A' + (s-a)' = \frac{\Delta^2}{S^2} + (s-a)'$

版 x=5.a 化入 $\tan 2 = \frac{\nu}{s-a}$ (的)証率

= $(5 a). \frac{25 \cdot (a+b+c)s+bc}{s} = (s-a). \frac{2s-2s+bc}{s}$

 $2x = c \cdot l \cdot a = (c \cdot l + a) - 2a = 2s - 2a$

= = 1 (c+a+f)

= 1 S

 $\frac{A}{2} = \frac{1D^*}{AI^*} = \frac{5(5 \text{ a})(5 \cdot \text{b})(5 \text{ c})}{5}$

图 A< 1803 全< 90 放 m是 40 萬正數

 $\frac{AD}{2} = \frac{AD}{AI} = \frac{s-c}{bc(s-a)} = \frac{(s-a)^2 s}{bc(s-a)} = \frac{s(s-a)}{bc}$

(5)三国两两相外切,其半独各高880寸 底三因弧

"LACB=180°-63°37'X2=52°46'= 0.9210弘度(查表)"

又 A=B=63°37'=110孤度(查表好得)

三园狐丹圆周界=2×8.88+9.21=26.97 (=27.0)

=8×18×0.8958=129.0分寸

答: (a) 周界=27.0寸 (b) 面積=11.9方寸.

(a) 2a-b: 3a-2b. (b) a-ab-2b: a-45.

(6)有酒與水混合酒两桶, A桶酒與水之比為8:3,

(7)有成比例之四正数, 活两外项之和高13, 两内项之

(8) 設 $\frac{\chi}{a(b+c-a)} = \frac{\chi}{b(c+a-b)} = \frac{\chi}{c(a+b-c)}$, N 記述

(4+3-x)(b+c-a)=(3+x-y)(c+a-b)=(x+y-3)(a+b-c+

8桶為5:1,今由此两桶混合成4:1之酒水混合液。

(3)設 $\frac{2x-34}{33+4} = \frac{3-4}{3-x} = \frac{x+33}{24-3x}$. 試证格比等于公

2.扇形面積一五公B°、蚊将各角化高弧度线計算数易

又扇形 ADF = 支入S = 支×8×8.88 = 35.5元 对。

商形 CEF=主×10×9.21=46.05方寸

(註)1.如三因半径不等時,求各角用餘弦公式。

(1) 設 a: 8=3:4, 求下列各比值:-

並由是証明 x=y 或 3=x+y

(5)解分程式:] $\frac{3-\sqrt{6x-x^2}}{3+\sqrt{6x-x^2}} = \frac{1}{3-x}$

間其比尼為若干?

(2) 設 x-3y:2y=6x-5y:5x. 成 x:4

(4) 意义 34-4 = 3+2 = 3+2 = 3+2 = 3 - 4

和高11,又各项之平方和高170.求此四数

DABC===×AB×ACAinA===×16×18 ain 63°371/

三因弧吁圍西釋=129.0-(46.05+2×35.52)=11.9方寸]

ガモーガテール8-8×1.110=8.880寸~

EF=10×0.9210=9.210+

 $\frac{1}{5} = \frac{(5-6)(5-c)}{5}$

听圈成图形之(a)周界 (b)面積

(解) 設 A B 為半径 8寸的园心

联AB, BC, AC 引 ABC.為等腰

C.篇半程 10寸的"图心

在ACD中

踢C作CD上AB 剔D為

AB中央市高两园的切束,

 $\cos A = \frac{8}{18} = 0.4444$

查表得 A= 63° 37′(= B) `

 $= \frac{5(s-a)(s-b)(s-c)}{5^2} \cdot \frac{5}{8c(s-a)} = \frac{(s-b)(s-c)}{8c}$

火 警 最 易 發

;分校与光组成都 置自的逻辑版

AC角端个:領學科D專電任育 用,思與人短如任 至A家伽主玄 班展市级开场、先级中海发币个-复杂 外洞門,應對、海南縣後、校農門

一番 第十 交 百 元 一 為科 繳 度科 得 生 成, 之元周武, 科四高報科目選,

・則科元級数毎目十級名目・考

·干;九年,工 名平¬下一分薪。 近端子:「鶯中「校園へ;一路小舞」 > 端 > 道 風 へ : 学 十多 八 : 名 道 殺 落 『 一所一新年九原的东斯分型一新组低了

○:○据明歷租們表; 不軍鄰山部一; , , 為到京旋印湖、, 由那发展**校**金 · 並、歌 由校 華 , 尼 、 嚴又 細兆 會省 了 漁學電勘中五:カ○潔→攝見へ宛●~

校湖 • 班 へ雑銭

• > 浅 勝き







部六第剛金鐵牌正司公美聯 週第 憲烈娜安戴聯 比辛拉治佐屬縣 映二

是沙雪破勇剛全鎮

景壯,故動|情緊|橋종|鏡香|武新|打閃|攻場色麗|事人|節張|投人|頭艶|器奇|門電|撃火

满狂早絕 排日長 動吹冷

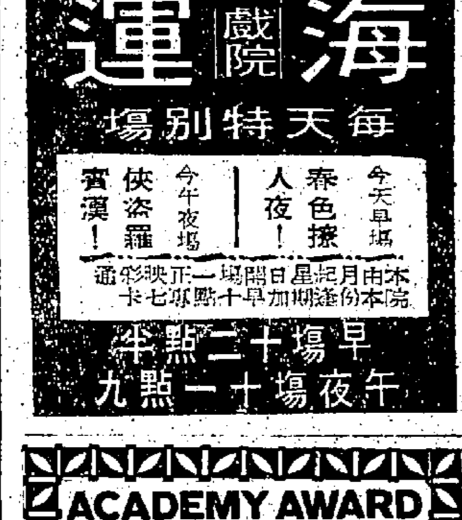




通道 第三人称

橋生險起高 段!象!潮 時

偷朱貝仙斯米 馬馬坦高 斯杜嘉達汀康



品出版造織生大學與自由

杉線



綱軍律法港香

巨3分5全。全8法8香 開2四2書。備8.規2港



●五期○點分

, 伊懋一,

月前貸○英

斯链链,假點每日 公酒店酒 食船船食鹽洋敦銀

他五四 葉收易

馊見三 九三七八六七二三八九九五二〇五五二三七五一五七二二〇九五七八七五〇五一二〇〇〇八〇五〇五〇二〇〇五〇〇五〇〇五〇〇四〇〇〇〇〇〇四〇〇〇五〇〇〇五〇〇〇五〇〇

|**→**♂⊙♂⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙⊙

聯德臣古

實 医氏胎 第 場

粉海施第卡 和

信線實 豐電 佛公工與氏 企實公燈證地巴公 能 腳菜 砂子 司程酒 柴菜司 小士司

洋企公

レ十四四百十 國往蘇極出 • 印聯年日 四開 一门它想,

0 、角跌欖它百後 地門华角股六升 小饵,,聚五, **翰煜跟太之。收** 、升球古收香市 世一组使市洪做 話角子樂價燉價 公等跌跌位昨晉 司•一一與日升 奶洋會和項上百 **公**證德記股升五 司券整企媒向十 、砂菜上順元 聊會廠升次,, **合德欧一股保比** 橡鹽二角後獲前 膠、角,成利日

、跌程十個上寫 微一升跌跌大工 地角五二五最百

部四便體制

克雅聯和比吐四

聊則有

及开二

永六十

商元四

尚港?

• 金明

做冒股

反萬國

市海衆健堅各質し 、所〇易共交做香,與,七七昨元網成易個池其做大 共四及見由的僅續發為人強極於俱匯稱港

轉{豆{黍{王 安{仁{升{蜀

丁好 蜀熊 土谷 颐 电 : 轉 零 : 頭 七 三 谷 保好及 爲,市玉颇甘曼航~ 每二十銖,仁

酷同點比共 2

貨

質

器

基

由

的

供

数

由

由

力

表

中

表

上

表

中

表

上

、

、<br

平的 淌 • 貿 化

们, 打沒 之是 單有 品,於 ,获四欧正莓获鍊 **逾**仍十,大担项• 一努九普油一油 百佰鉄道茲百茲 五, 中庄每四市 十年可者担中均 鉄担是每一五安

五於外館元每律外美僑每百十的律へ

多希部• 十領

英元,以前

九九七七八

長得免月稅

昼再進價

貨 証

推上者表演例你也競し致食品

切货税,條月 運行證準數へ • 遊戲日日期 理放,不證

图利

,罪得欲益 並, 川州殿 核,機起風 之投り假貨へ • 福如格線三 物口即於選 迎申之居口 **设** 流依其之

往 、 高 高 高 而 ,

子子ら与り川奥寺リック

月十二日開行

黄客原植詣到干諾道西二十四號二樓

本公司接洽事項 電話:8-448026 (5線)

接 戦 部 : H-445512 · 密 務 部 :H-441381

船汽村中外

STEAMSHI

CO. LTD.

在第六張第三頁尙有航訊消息刋

26年川香港曼谷綫尚以時開出特此奉告并55日前往日本進行大

聯非輪船公司

美邦輪船公司總代理

TEST NICHON-PER TEST NICHON-P

香港市牛銀行大厦——①—至**扩**室 带話:矿三矿①人四至大

PHIL. PRESIDENT GARCIA

加西亞和納納維

PHIL.PRESIDENT OSMENA

柳日本,巴郊馬。

經日本, 巴尔馬。

DON ANTONIO

本日新下山於

社會式株船汽

Y.S.LINE

伊

一月二十日到廿一日開行往:翻省,紐約,波十個,夢城,波的麼,

PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY

一月廿九日到 卅一日開行往:紐約,波士帽,要城,波的麼,

PHIL PRESIDENT QUIRINO

由羅省,舊金山,直航快輪

PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY

一月16日由羅省開 一月18日由都金山開

惠南有限公司

∝ 海

景輪 "EAIRLAND"

FUI NAM CO. LTD.

海

±Δ



後日早到 一關往基

夏

威

,十二日下午一時時行,開往後(十)日上午六時到班,消輸船公司之「安殿」輪,由台

The Shipping Corporation Of India Ltd.

開往

接儎壓:昌部公司

協成汽船株式會社 0 KYOSEI LINE

元月十九日由日本抵港 二十日啓行 正豐 元月廿一日由日本抵港 廿二日**啓**行

SEISHO MARU

加馬士達元月廿八由歐洲抵港

接儎壓:昌部公司

美洲返香港

元月八日啓行 元月廿五日抵港

元月廿九日啓行 二月十五日抵港

以上各輪有裝箱及卡板設備

欲得直航快捷及可靠之服務請

付印度航業有限公司之貨輪•

航

威沙施華

(香港)

羅省 三藩市 奥倫

VISHVA SHAKTI

(嚴女航)

(三藩市)

(三藩市)

(三藩市)

三月廿一到

MAERSK

馬士基 西非洲各埠 一月十二日開行 九二零一

社會式株運海山小

38

第人様は

所謂各一切你

M.S. "PERU MARU" (**詹 丸** 直航:HOUSTON, G ORLEANS, MOBILE,

川崎汽船株式會社

啓落

公司

変して

異會會公運航西巴・東遠・西巴

欧達維都及布諾斯愛里斯等 ||月七日抵港收貨 英洲里約點內盧。 一月八日開行 快輪 山度士

司公船輪華印 天 陽 輪

HE INDO-CHINA STEAM NAVIGATION CO., LTD. 東 束 月十式日收促 尼

DOMINION FAR EAST LINE PTY, LTD. 治安順 梨,思確体。 一月卅日開行 学 で 関 ・ 式月 少日 附行

港收貨開行

司公船輪澳東

司公限有和怡 司公船輪州羨 理代 JARDINE.MATHESON & CO.,LTD.

MONT

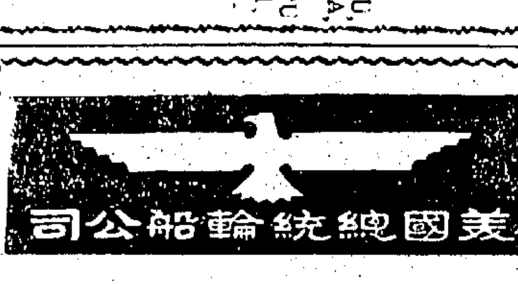
三藩市

檀香

Ш

三藩市

OREGON ARIZONA 輪 輪 網行



泰 克利夫蘭總 總 統製 三藩市

統影 輸

FROTA OCEANICA BRASILEIRA S/A RIO DE JANEIRO BRAZIL FROTA LINE

BANGGAI,

二十日開行

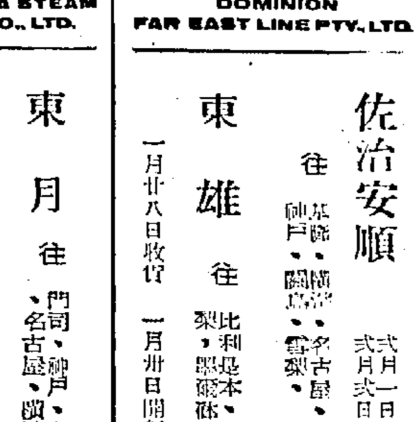
司公古太

司公船輪亞点

22/512 - 236326

元月九日落貨 直放 十日開行 。 131237. 隆

總經理怡和有限公司啓 、名古屋、脳液の門司、神戸、大阪 七日開行 十三日開行



務船司公限有和怡

滑物九 SEISHU MARU

(日期)(公司)





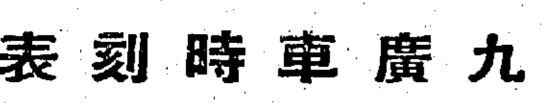
他新二二

受機碟









龍九至湖羅由 6.30 7.34 16.02 17.06 6.04 7.10 14.25 15.34 7.46 15.33 16.41 3.44 17.12 18.22 3.16 16.29 17.29 17.54 18.57 3.55 17.27 18.32 9.26 10.30 18.46 19.51 7.48 10.34 11.38 20.00 21.03 8.58 10.05 18.33 19.40 12.46 21.00 22.03 10.06 11.13 19.09 20.14 13.58 21.47 22.50 11.14 12.22 20.07 21.14 13.45 14.49 22.30 23.33 12.02 13.09 21.19 22.25

(E) 14.55 15.57 23.00 00.03 13.12 14.24

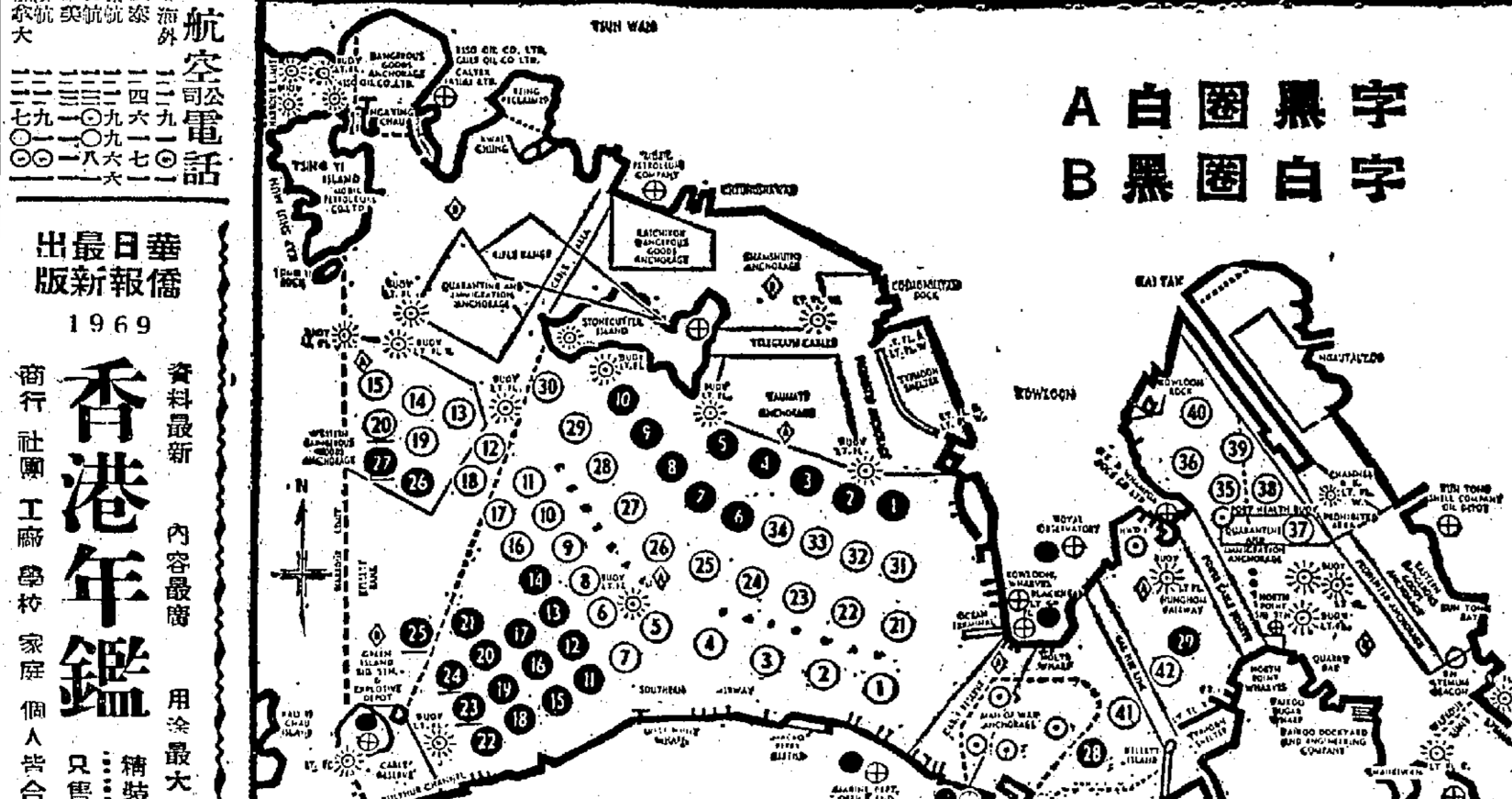
(s) (B) 造星期大、日及公录假期停開 (S)添足期大·日及公衆假期開出

加澳沙日泰國英

深圳至廣州 廣州至深圳 (中原時間) 到深圳 大沙頭開 到大沙頭 (快)下午1時0分 下午2時59分 (树)下午3時46分 下午8時25分 上午9時38分

手龍 ○排 ,四司

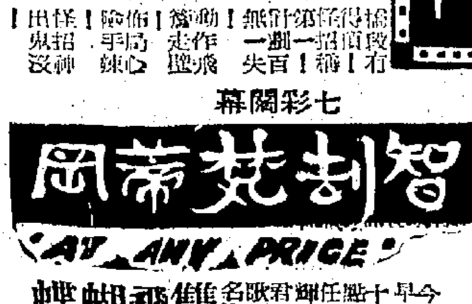




年黍航源

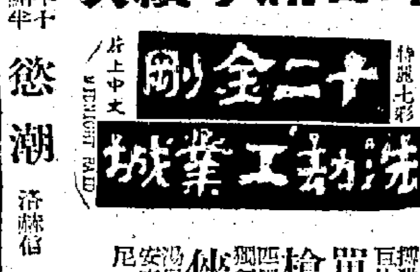
售裝十二

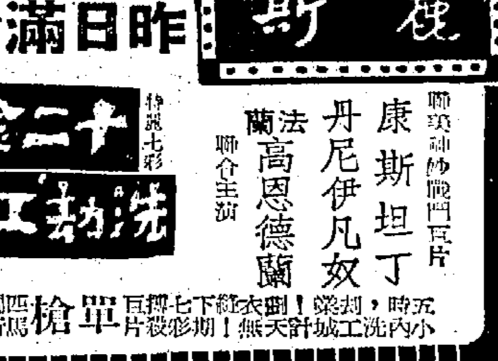
天 僑 報 費廉效大



唤献天今 披和 基加 絲艾 路 斯拉 妲娜 真莲基士褒富

汝主合哪里三





樂施馬士基RAS MAERSK 新武士 SAMOS 付 IXION 荷州土派 HOLSTENSTEIN 温 STAR PROCYON M NORWID 土打柱單 STRAAT TOWA 月 OCEAN MOON 前福馬士基CLIFFORD MAERSK证明 邊遊 置 BENVAILA 洲 YUEN COAU 烈哪州 RADNORSHIRB 律地面 NUDDEA 雅利别 APLICHAU 汎激潜 PANDO GULF 伊利洛克士EURYLOCHUS 阿京城丸 BUENOS AIRES MARU日本 显 STAR ALTAIR ₩ HALLBORG 验必都 RAPIDO 卵安取尼 PHIL.ANTONIO LUNA馬尼拉 珍施馬土基JENS MAERSK **慶** ANKING 茂利恰美利MURRAYEVERETT III HELIOS 揕 百億土泰 BAYERNSTEIN 中 TAI CHUNG 德 KARANA 111 三大利 STA. MARIA **Ш FERNHILL** M. C. ERTEL 布利土本高雄十一 原 TAI YUAN 中東新加坡 施沙士 AUGUST CEAREC 安土山丸 AZUCHISAN MARU 新加坡 來利碧琪 LLOYD BAKKE 力加馬土基LICA MAERSK 古 必先達 PEISANDER € 加西亚總統PRES. GARCIA -----先遠資來 STRATHBRORA 做 英國 三 崎 丸 MISAKI MARU 新加坡 利 RANEE **-}--**-变在突線就PRES.MAGSAYSAY 三滞市 夏威夷丸 HAWAII MARU 摭 約翰馬士基JOHANNES MAERSK日本 大斑山 TAIWAHSHAN · 財 御 JOSEF CONRAD 天 緬斯福納統PRES.ROOSEVELT 三部市基礎 十二 抢 士巴尼吉 SPAARNEKERK 帝 華 芝 萬 掂 TJIBANTJET 十二 IGAHARU MARU 十二 LONDON CRAFTSMAN 美國 港 肺川丸 KAMIKAWA MARU 型西哥灣 十三 KEELUNG 新興行 十三 SHAVIT 十四 HOLLANDS DIEP 西非新加坡 獪 淡路山丸 AWAJISAN MARU 十四 新加坡 馬來恰與利BRADEVERETT 十四 福 油 FERNBANK 多利順 新興行 CHEJU 沙唔 高古林 KERGUELEN 城 KOTA MAJU 天津 十四 文 ZEELAND 流 壁 透利恰美利MAKEVERETT 受谷 十四 立端多巴土NEPTUNE TOPAZ 腷 新加坡 十四 日聖丸 NISSEI MARU 新加坡 十四 海光丸 SEIKO MARU 砷戶 十四 大 天英士 THEMIS 京都丸 KYOTO MARU 日本 新加坡 商車丸 AIZU MARU 日昇丸 NISSHO MARU 十五 大 植泼 柏力天勞 PALATINO 天 與 MONICA 十五 順 捷成馬士基JEPPESEN MARU 波斯灣印度 十五 鐶 行 恣 CATAY 好 NURMAHAL 墨西哥灣 十五 川 崎 施 沙 力 AUGUST CEAREC 十五 轟 雖 中東新加坡 十五 第 翰 裔 PIONEER COMMANDER紐約 多利順 邦斯羅利 BRONXVILLE 十五 雅 THI CHIAO 十五 大 僧 砂商丸 MYOKO MARU 十五 大 新加坡 太 LINDA JR 十六 利 两 AZALEA CITY 力商巴 NICOBAR 寶 多利都 TOLEDO 뙟 **温 CARIBBEAN STAR 日本** Ħ 安來利馬士基CORNELIA MAERSK美國 挺 成 十六 路海丸 KYOKAI MARU 十六 中 MI HOI SOON **亚林**美美士ARAMIS 十六 大 亚洲勝利 ASIA VICTORY 十七 Œ 利 HOI LEE 十七 惠 有利時 ULYSSES 十七 芝利酯 TJILUWAH 澳洲 蛮 比利頓 BILLITON 十七 液 馬尼拉 离 夏利臣總統PRES.HARRISON 美國基礎 十七 棚 **製** 医 崎 NAGASAKI 利 BRAGERNES 十八 川 士打自由城STRAAT FREETOWN 西南非新加坡十八渣 窜 忌運利安 GLENLYON 十八 怕 東方神部 ORIENTAL ARROW 高雄 十九 港 郵 秘魯丸 PERU MARU 西 PONCE 美國南越 太 士打荷蘭 STRAAT HOLLAND 日本 十九 渣 翠 大家 ※ TAGAYTAY 多利順 狄斯亞士 THESEUS 天武士 TENOS 福 來 馬芝安 MACHAON 東方友達 ORIENTAL AMIGA 新加坡 뗊 CHAN FRON 芳 單 爾 FERNMOOR 多利順 據信主案 HESSENTEIN 馬尼拉 十九 挺 成 協終丸 KYOTAI MARU 源光丸 TOKUKO MARU 山黎 丸 YAMAYASU MARU 日本 第16金力丸KINRIKI MARU 16 种户

船 告 名) (往何版) (pt: (日期)(公司) 與土文納納統P. PPES. OSMENA 紐約 出口旗 EXPORT BANNER 紐約美東岸 和越 東方神箭 ORIENTAL ARROW 長堤 忌迎利安 GLENYON 逐利恰美利MAKEVERETT 加城仰光 檀香山丸 HONOLULU MARU 山奥丸 SANMEI MARU 新加坡巴生 大坡山 TAIPOOSHAN 顺 **Ш HOSANGER** 阿卡甫爾科丸ACAPULCO MARU 紅海近東 土樂遠吉 SLOTERKERK 地中海歐洲 二十 植命甘地 JALAKANTA 加州温哥遛 世宝 幽 林 加利—號 BERDIKARI ONE 印尼 廿三 新興行 資永山丸 HOEISAN MARU. 廿四 安天娜 ANTENOR 利物浦 廿四 安高章 ANCONA 概盤歐洲 廿四 雅利洲 APLICHAU 料倫坡波斯灣廿四 STRAAT FRANKLIN西非 汎 湯 做 PANDO HEAD 漢堡倫教 批五 荷丹土漆 HOLSTENSTEIN 漢堡歐洲 证证 利文恰美利RAMONEVERETT 新加坡印尼 北五 協新 丸 KYOSHIN MARU 计五 大

函数

二十

脳

光榮富士 GLORY FUJI

绘利伯美利MAKEVERETT

樂施馬士法RAS MAERSK YAMASHIGE MARU 新加坡巴粗 TUNG YANG SURIGAO STRAIT 馬尼拉 東方神翼 ORIENTAL EXPRESS 妥堪 H.K.CLIPPER 天 SHUNSEI MARU WARISANO RAGNA BAKKE LODON CRAFTSMAN 腳省紐約 JAGUAR LONDON ADVOCATE网络紐約 大倫岡 TARANTEL 約限券券 JOSEFINA ALLY 北海丸 HOKKAI MARU 西京丸 SAIKYC MARU STAR PROCYON NORWID TAIKO 玫瑰版和 ROSEVILLE 安加拉 ANGARA 士打杜菲 STRAAT TOWA 奪甸幣 NARDANA CHENGTU 龍德蘭 ADELANTE 茂利恰美利MURRAYEVERETT 冲網日本 祈福馬士捷CLIFFORD MAERSK紐約 成沙硕士 VISHVA SHAKTL 加州温哥雞 黎必都 RAPIDO 新武士 SAMOS 與明那 MIMINA YUEN CHAU PHIL.ANTONIO LUNA紐約 日本 烈娜州 RADORSHIRE 星 STAR ALTAIR 百億土漆 BAYERNSTEIN OREGON MAIL BUENOS AIRES MARU中美加勒比每十一大 SHANSI 卡拉奇波斯澳十一 準地距 NUDDEA 设 HALLBORG 阿京城丸 BUENOS AIRES MARU 中美加勒比海十一 **蹬 ANKING** 多利順 順 HELIOS 京都丸 KYOYO MARU STRAAT TOWA RANEE += 維文路 VIMINALE 泛笋 OCEAN MOON 紅海 美上美 SUSANNE 三大利 STA.MARIA # TAI CHUNG 伊利洛克士EURYLOCHUS 加西亚網統PRES GARCIA 來利碧琪 LLOYD BAKKE 十三 約翰馬士基JOHANNES MAERSK西南非 挺 十三 夏威夷丸 HAWAII MARU 細省南美 十三 褪 M.C. ERTEL 十三 雅加望泗水 總 KARANA III 緬斯福總統PRES.ROOSEVELT 新加坡 十四 TAIYUAN 原 TJIBANTJET 十四 IGAHARU MARU 紐約美東岸 展利 徳 JOSEF CONRAD 日本 十四 MISAKI MARU 十四 利 通 KEELUNG 苍 蹈 荷剛士

姚 HOLLANDSDIEP 十五 通 裕 丹越距開 TG. ALANG 多利順 紐約美東岸 天英士 THEMIS 十五 十五 新興行 SHAVIT 西南非 十五 邊 行 邊里岳 BENREOCH 倫敦漢堡 日 喪 丸 NISSEI MARU 十五 中央 温哥羅 十五 多利順 # FERNBANK **受谷** 十五 順 昌 大翠山 TAIWAHSHAN 商光丸 SEIKO MARU 十六 大 ₩ PIONEERCOMMANDER美國東岸 十六 十六 金 翠 M KAM KONG 十六 多利顺 邦斯華利 BRONXVILE **经谷新加坡** 立始多巴士NEPTUNE TOPAZ 十六 副 來 倫敦英堡 十六 天 辩 柏力天奴 PALATINO 意大利 十六一数 汎器灣 PANDO GNLF 行 倫敦漢堡 赵 PALVIA 十六 施沙力 AUGUST CESARCE 十六 塑 林 十六 太 IXION 十七 瓊 藍 崎 NAGASAKI 太 LINDA JR. 十七 利 CARIBBEAN STAR 加勒比海 卡拉奇波斯灣十七 城 KOTA MAJU AZALEA CITY 太平 十八 温 亚苯类内瑞拉十八 多利順 FERNCLIFF 数基箱 WAIKELO 十八 新 盛 印尼 夏利臣総統PRES.HARRISON 西江新加坡 十八 總 紛 比利頓 BILLITON 十八 強 萃 泰 CATHAY 十八 鐵 行 距洲勝利 ASIA VICTORY 新加坡巴生港十八 泛 HOI SOON **十九** 惠 加土文 LONDON CRAFTSMAN沿杉磯紐約十九 港 有利時 ULYSSES 美國東岸 與 MONICA 西貫金邊 **亚**庇山打根 HOI LEE 惠 粌 山 黎.丸 YAMAYASU MARU 松豐丸 SHOHO MARU 新加坡巴生 大源 日洋丸 NICHIYO MARU 新加坡 中央 STRAAT HOLLAND 南非 雅 鄧 士打荷蘭 赫僧士泰 HESSENTEIN 挺 成 大家家 TAGAYTAY 芝瓦宜 TJIWANGI **渣** ಎ PONCE 四 秘格九 PERU MARU **塑砌馬禮士VELMA LYKES** ORIENTAL AMIGA 處 船 停 泊

(図鹽)(船名) (公司)(体沿) (四名) SHANSI 吅 古 海選橋 夏利䴙 HERMOD B 4 **TJIWANGI** 荷 芝萬宜 海運橋 壅 EASTERN MOON 果 和 A 10 邊 利 地 BENLEDI 九阻閻 英 晶治堡 PITTSBURG 275 海運槽 大倫岡 TARANTEL 九加橋 基土殖馬土盐CHRISTIAN MAERSK 線經 九船棚 CHENGTU 太 古 施進艦 STR. MOZAMBIQUE拉 遊 A34 SAIKYO MARU 西京丸 A32 腳維碧琪 RAGNA BAKKE A 4 3 **傘甸那** NARDANA A 22 行 加拉高林 KARAKORUM A 20 逻利旺 TJILIWONG A 6 凌 LING YUNG A 33 金雞山丸 KINKASAN MARU \equiv A 2 建 KIEN HWA 挻 油廠地 皮 PRIAM 古 A 3

本公司慶幸宣佈

HSI-WU MARTIN WONG has become an Assistant Vice President

Kidder, Peabody & Co. LIMITED

Affiliated Companies: New York Paris Geneva Madrid Mexico City Buenos Aires

經理:拿商政 副型: 徐學政

如身語華麗街

项迅速地準確地執行。

因约交易所证册代表: 余文倫 馬权庸 非許藍語 卑肉安 昌州癸 蘇仁曼

由於擁有專用電訊線路故能將費客所委辦事

培基香港分公司設於中心區爲貴客提供向釜

世界投資之瓦好機會當紐約証券交易所於本

港晚上十一時開盤時,培基公司仍照常營業并

随時取得聯繫因此,贵客委託培贴公司香港分

公司投資証券一加身臨華爾街親自進行交易

親自交易

速促看欲·

梅豐

界世的美界地的美界大學



异打劍公東場五天今



大鄧年史微12剛紅十快 撒荀夜,甚點·粉點樂 退克場 笑华 金牛



磨剴·万

場四後最天今 之級標界設型八點 姆祖渔—横寨港四



DADDY'S GONE A-HUNTING

心人婦毒最際豐 色醛氮美:半點二十早今

際的文占實察李潔



點趣風 默張緊 關三破勇俠行獨 樂早今

映献塲四天今

網諜間破大

TO KILL

坦康米 汀斯高



除施殺臥 魔暴人虎

正九正六正三點十 三預週二第滿狂 上刊治像剛 注意時間

剛金鐵何任新遠!彩精越出越 海間哪里古皇海場半十雄無土京夜擔洛場午部門



映選別特天明 生業畢 片互盲效要性司公美聯 血人美潮狂海然場早

聯 合 廣 告

導 羅 演 雄君 亲 蔣 王 演 平 燕小



上 數 林 珠 陳 姑 長 今 一 家 • 實 娘 是 早

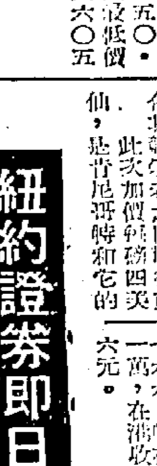
天一映展能不罷欲



"3 into 2 wont go" 女中 上片彩七概醇 夜掠游**運海**基今 【人色 場天







互刺緊治大公歌 片激張熱胆司洲

培基香港分公司擁有專用電訊線路,直接與紐

約証券交易所聯繫并與全球各大証券中心取

培基特有之日夜廿四小時通訊系統能獲悉隨

時發生之有關投資消息并與全球一百二十八

得密切聯絡.

家分支機構息息相通

戸刺 北金吃角心

宮龗・界世大・約紐 界世大・約紐









海歐等淨增健的紹,披長领,佳前子區前今 陽美均榮永身者永區,,南復語,邵 密顯日 哉,能、年院乃等門誠無北承,共振 師漢漏

屋元〇 年本, , 前月年 領報 其飲





健港 可响 堪日

· 斯 : 抗石 南

足百爲腳独超百瓶手門單比大之南部,衛星短拐看獅武全派位後七武匪之惟派別兵成以惟林力無,之年循,左



江師志

農展會

會學同年靑派鶴白達志

坐正中者) 深水埭街坊 演出禮法嚴高,紀律是好而整齊。副利會日本武道名發練余炳漢第

週之旗禮儀

次盛大的演出●

位活潑而長两條長开辦小姑娘何惠貞(橙色)表

(十)

CHEMISTRY (10)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. From experimental determinations 1 gm. of lead yielded 1.077 gm. lead oxide and 1.154 gm. lead sulphide respectively. Thus for 1 gm. of lead sulphide, amount of sulphur

18 1 x $\frac{0.154}{1.154}$ gm. = 0.1334 gm.

Amount of lead oxide that contain the same quantity of lead as in 1 gm. lead sulphide

 $- \times \frac{1.077}{1.154} \text{ gm} = 0.9332 \text{ gm}.$

assuming that the lead sulphate obtained by nitrio acid oxidation of lead sulphide is the same as that would be produced for a reaction of lead oxide with Bulphurio eoid anbydride, then The amount of sulphuric acid anhydride in 1.268 gm. of lead sulphate

• (1.268 - 0.€332) gm. • 0.3348 gm.

Since in 0.3348 gm. of the anhydride 0.1334 gm. of Bulphur 18 present

Therefore percentage compositions in the annydride for sulphur = $\frac{0.1334}{0.3348}$ = .00% = 39.85%

for exygen - (100 39 85) % = 60.15%

AB has been pointed out above, the assumption taken in the calculation is that there is no change in valency of lead in the sulphide, oxide or sulphate. This may be affirmed by taking some lead oxide, dissolving it in hydrochloric acid. allowing the resulting solution to react with Bulphurio acid The lead sulphate obtained in this case is to be compared with that obtained through exidation of the sulphide.

2. In each of the three states of matter-gaseous, liquid and solid -- there is some distance between the molecules or atoms that comprise a given Bubstance. Consequently the molecules or atoms of one substance may be able to fit themselves into the spaces between the atoms or molecules of another aubstance-that is, one substance may be dispersed throughout another substance. The system that results from this dispersion of substances is called a solution of the two BubBtances.

furthermore, a true solution must be one in which the components are in a state of homogenous molecular dispersion, but without chemical binding for otherwise the combination would produce a compound rather than a solution.

If a solute is added to a solvent and the mixture stirred, the crystals first disappears, i.e. dissolves. However, if additional amounts of solute is continuously added, there will eventually be a situation when the added crystals simply fall to the bottom and fail to dissolve. Apparently the solute in solution has reached its maximum possible concentration for the particular temperature. The solution is now saturated with respect to the solute, and the solid solute in contact with the solution is in equilibrium with

the solute in solution. Thus in defining the term 'saturated solution' the key word is equilibrium. A saturated solution is one in which an equilibrium exists between the solid solute and the solute in solution. Or, the process of dissolution occurs at the same rate as the process of crystallization.

If the adding of solute is stopped before the maximum (equlibrium) concentration was reached. the resulting solution is unsaturated. The amount of solute present may vary from a mere trace to a concentration just less than that of a saturated solution. As there is no excess supply of solid Bolute in contact with the solution, equilibrium cannot be established.

A solution that contains more solute than is present in an equilibrium solution under similar experimental conditions is called a supersaturated solution. Ruch a solution cannot exist if any undissolved solute is present. Consequently. supersaturated solutions are not in equilibrium with any excess solid. A supersaturated solution

is similar to an unsaturated solution, in that neither is at equilibrium.

The solubility of potassium nitrate in water at 15°C may be determined as follows: A saturated solution of the solid is first prepared, either by stirring an excess of the solid with the solvent for about an hour in a thermostat, or by heating to obtain a nearly saturated solution at a higher temperature and then cooling down in the presence of excess of solid. A given weight of the saturated solution is then taken, and the quantity of solute determined by evaporating to dryness on a water bath. The solubility may be expressed in grams of dissolved solute per 100 grams of water.

3. (a) Metallic sodium

The alkali metals may be prepared from their compounds by electrolysis in the molten state or by reduction by carbon at high temperatures or even by reduction by less electropositive metals such as Ca, Al, and Mg. Thus sodium metal may be prepared by electrolysis of fused sodium hydroxide:

at cathode Na + e = Na at anode $OH^- = OH + e$; $4OH = 2H_2O + O_2f$

The sodium hydroxide is melted in an iron bath by gas burners, the cathode is made of steel. and the anode made of nickel to resist oxidation.

(b) Sodium nitrate A solution of sodium hydroxide is treated with sufficient nitric acid, boiled to evaporate a majority of water and allowed to cool, sodium nitrate will crystallize out. As sodium nitrate is very soluble in water, the . starting solutions must be of a fairly high concentration.

 $NROH + HNO_3 = NANO_3 + H_2O$

(c) Sodium carbonate

Sodium hydroxide is added to a solution or ammonium carbonate and boiled. Ammonia is drsplaced by the sodium and is driven off. Evaporation of the solution to saturation and cooling yields sodium carbonate:

 $2NaOH + (NH_A)_2CO_3 = Na_2CO_3 + 2NH_3 + 2H_2O_3$

(d) Sodium bicarbonate

To a cold concentrated solution of sodium carbonate prepared by the method in (c), carbon dioxide is bubbled. Since sodium bicarbonate is not particularly soluble in water, it separates out as white crystals: $-Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O = 2NaHCO_3$

(e) Sodium bisulphate

This salt can be prepared in the laboratory by mixing solutions of sodium hydroxide and dilute sulphuric acid. and evaporating to crystallizing point. With two equivalents of acid to one of base, the bisulphate is obtained:

NaOH + H₂SO₄ = NaHSO₄ + H₂O

4.(a) Chlorine reacts with ammonia by replacement of the hydrogens: Thus in presence of excess chlorine, hydroger

chloride and nitrogen trichloride are formed: $NH_AOH + 30T_2 = 3HC1 + NC1_1 + H_2O$

However, in the presence of excess ammonia, the nitrogen trichloride is decomposed: $NH_{\Delta}OH + N \otimes Q_{3} = N_{2} + 3HC1 + H_{2}O$

So that the over all reaction in: $3C1_{2} + 8NH_{A}OH = N_{2} + 6NH_{A}C1 + 8H_{2}O$

(b) Chlorine combines directly with tin to form stannic chloride, however the reaction is catalysed by a trace of water.

 $Sn + 2Cl_2 = SnCl_4$

(c) Aluminium is a strongly reducing metal, it. combines very vigorously with chlorine yielding the onloride?:

2A1 - 3C12 - 2A1C13

d) if chloring is passed into en-aqueous solution of subphur dioxids, i.e. sulphurous acid. sulphurio and hydrochlorio acide are formed:

80, C1, 28,0 - 8,50, + 2HC1

(e) Carbon monoxide will unite with chlorine, in eunlight or in presence of heated animal chargoal to form parbonyl chloride, COCl (also known as phosgens). This may be considered

CC . Cl, - COCL,

as as addition reaction :

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

above observations.

write an account of the preparation, properties _ end_resottone of the oxides of mitrogen.

2. Write down and name the structural isomers of molecular formula CiRCI2 write the chemical equation for each of those when they react with bolling aqueous endium hydroxide solution. Name the type of componed produced in each reaction

3. A compound of molecular formula CABA decolourizes bromine solution and acid permanganate solution and dissolves in concentrated sulphurio acid. On treatment with hydrogen in the presence of a platinum estalyst, it is converted to iso-butane Deduce the formula of the compound and explain the reactions involved in the procedures mentioned

4. When a mixture of two inorganic substances, & and B was heated rogether with concentrated sulphuric acid, a greeniah-yallow gas was evolved. A was a black power, insoluble in water or dilute acids It dissolves in not, concentrated sulphuric acid giving off a colourless gas which supported combustion; and in hot concentrated hydrochloric soid, evolving the same gas as when heated together with B and concentrated sulphuric acia. B was in the form of a white deliquescent solid, which turn to a white mass on heating. A solution of B in hydrochloric acid did not react with hydrogen sulphide; however it gives a white precipitate with ammonium hydroxide which dissolves in excess, if hydrogen sulphide is ggain passed, a whitish precipitate is formed. Deduce the natures of A and B, and explain the

7-1-69 LESSON TEN

・王淑方・

CHAPTER TWO

GENERAL ENGLISH

THE ARTICLES

The Demonstrative Adjectives 'a' ('an') and 'the' are usually called Articles.

Indefinite Article

'A' ('An') .s called the Indefinite Article because it leaves indefinite the person or thing spoken of .

any boy c.g. a boy

any boat <u>a</u> boat any book a book

ia is used before a word beginning with a consonant sound.

e.g. a girl, a man, a snip, a book NOTE: When words begin with a consonant sound of 'yu', we also use the Article 'a'&

a university. a European, a useful article. <u>a</u> union, "An" is used before a word beginning with

a vowel sound. an enemy An orange, an apple an herr. an island, an hour an umbrella. an honest man.

NOTE: The words hour, honest and heir begin with a vowel sound, as the inftial consonant; 'h' is not pronounced. 'An' is also used before words beginning

with th' and not accented on the first syllable eig. An hotel, an historical novel:

(11) Definite Article

The' is called the Definite Article for it points out some particular person or thing spoken of.

e.g She sent for the doctor. i.e. some particular doctor He put a pencil on the table. i.e. some particular table.

THE USE OF THE INDEFINITE ARTICLE

The Indefinite article is used only before singular countable nouns.

e.g. a book, a year a childe (a) With the meaning of 'one', 'any' e.g. He gave me a fort

I have a brother

(b) In certain expressions of measurement: e.g. He likes to drive his car at sixty miles an hour? one goes to school three times a week,

He sells the butter at 5s. a pound. (c) Before dozen, hundred, thousand, million: e.g. She gave me a dozen eggs.

A hundred goats were in the plain. (d) Before singular predicative nouns denoting profession, trade, religion, class, etc. P.R. My brother wants to be a teacher

John's sister is an accountant. If the noun denotes a title or office that can only be held by one person at a time! The indefinite article is not used. They elected him President of the

Geography Society# (not _'a president')

(e) The Indefinite Article is also used to refer to a person known only as a name. e.g. "A Mr. Smith rang you up this morning. When you were out." Jack told lim. (The 'A' gives the meaning:

lack has no idea who he is, but he just told Jack that his name was Mr. Smith.)

(f) With the meaning 'same' in certain expressions: e.g. The two dresses were much of a size. (1.e. The two dresses were of th' same size.)

Before a noun in apposition when the thing or person is assumed not to be familiar. e.g. Jill Smith, a housewife in Lancashire was hurt in an aco. it vesterday.

(h) In excuamatory seniences introduced by what where the noun is singular and countable 3-2. What a pretty girl you are What a clever boy he

ANSWERS TO EXERCISE 10

Ber hair out.

(1) I asked my brother it (unerner) 7 might go with him.

(2) The bunter asked someone it continues no had

seem a wounded hare (3) He asked if (whether) Kelly was 20112 to

England 141 lack lack loom it twhether I loan had ted the

dogs before sunser 151 He (She, etc.) said to de (nim, nec. etc.) that he could got find his pentil and asked

me . F (whether) I _could tend him mine. (D) Edward asked his nother if (whether) if was true that Eddy was leaving Hone Kone for America.

Me (She, etc.) asked me if (whether) they had . all gone to the party last night. (8) Jill asked me (him, her, etc.) where ann had

(未完轉入第七張第三頁)

・王淑方・

19) The tourist said that he (she) liked Chinese food very much.

(10) She said that she should be reading exactly the same book the following Wednesday as she was reading that day.

(11) The merchant said that ... wust go to the bank before it closed.

(12)Bill said to Ann ther one was an excellent Singer.

(13) Chan Sing suite that he was uninese but he had learned English at school.

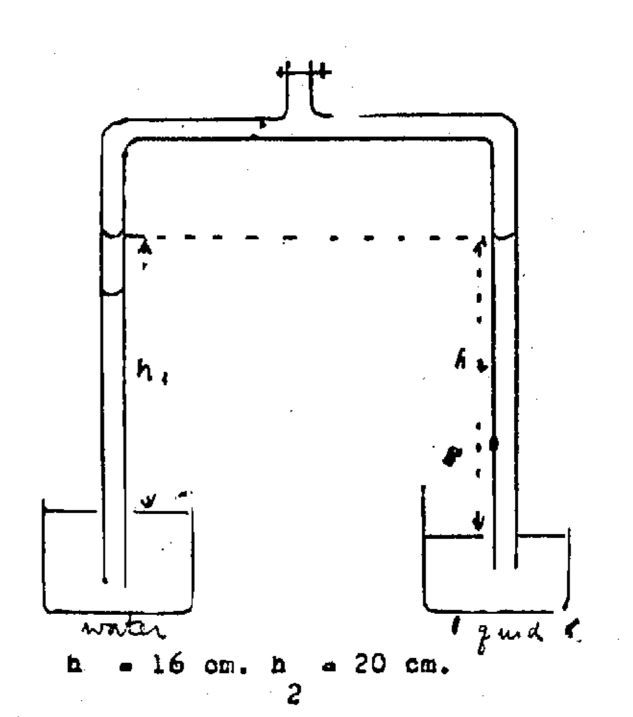
(14) Lilian said that she would take her (him) to the cinema.

(15) She said tha, one was going to swim the next day.

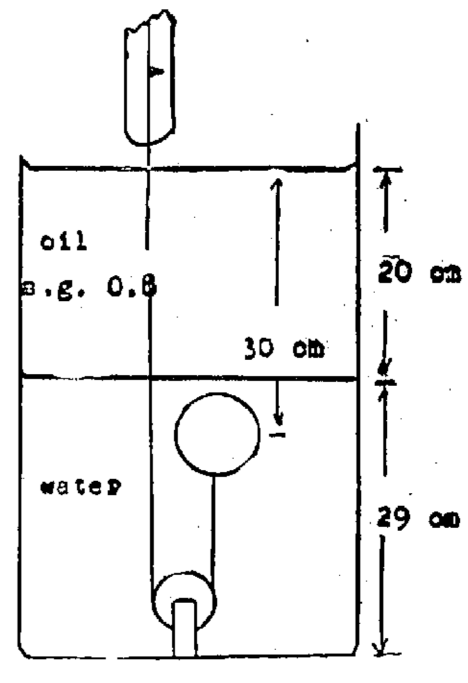
18. The Hare's apparatus is used to find the specific gravity of liquid X. The measurements of heights are given. The specific gravity of the liquid is:

(A) 0.125 (B) U.O (U) 1.25 (D) undetermined, since liquid levels on both t limbs are equal

E) undetermined, since the liquid levels on both beakers are unequal



19. A 80-gm wooden ball, S.G. 0.8, 19 suspended by w epring-balance passing a frictioniese pulley as shown The reading of the balance, in gm.wt. 18. (a) \dot{O} (B) 20 (C) 26_ (D) 46_2(E) .78



20 Objects X, Y, Z are of equal mass. X falls vertically downwards at 60 ft/sec; Y rises verticall upwards at 60 ft/sec; and Z moves horizontally in a straight line at 60 ft/sec. Which object will have the greatest kinet.c energy?

(A) K (B) r (C) Z (D) same kinetic energy (E) insufficient data provided no conclusion. can be drawn

21. The latitude at which the period of vibration of a given simple pendulum is least at sea level is (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 60° (E) 90°

22. A Stone is dropped from a cliff into a lake 576 feet below. The time taken for the stone to reach the lake is, in seconds

(A) 32 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (B) 32 23. The mass of a body is best defined as:

(A) a measurement of the weight of the body

(B) a measurement of the density of the body (C) a measurement of the rigidity of the body

(D) a measurement of the resistance of the change of velocity of the body (E) a measurement of the resistance of the change

of direction of the body 24. If two masses of 5 and 10 16. respectively.

connected by a rubber band, are pulled apart and then released, it follows that .

(A) they move on in the same direction (B) stretching force is not the same for each mass (C) the larger mass will have the greater

(D) the two masses will meet at a point midway between them (E) the amaller ween wire make the Greeter Late of change of velocity

acceleration

25. A stone weighs 125 grams in air and 75 grame in water. The specific gravity of the stone is (A) 1.67 (B) 2.5 (C) 2.75 (D) 3.0 (E) 3.5

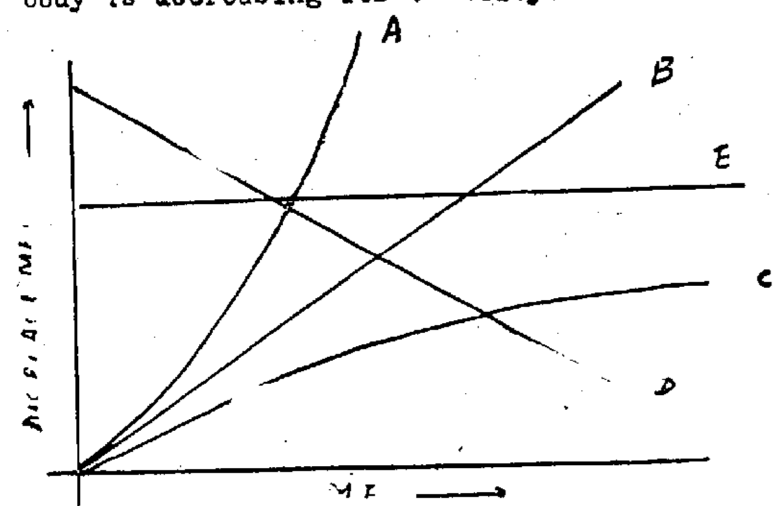
PHYSICS (10)

In the issue, a test in the form of Multiple Choice Question is given. Students are advised to answer this paper within 40 min.

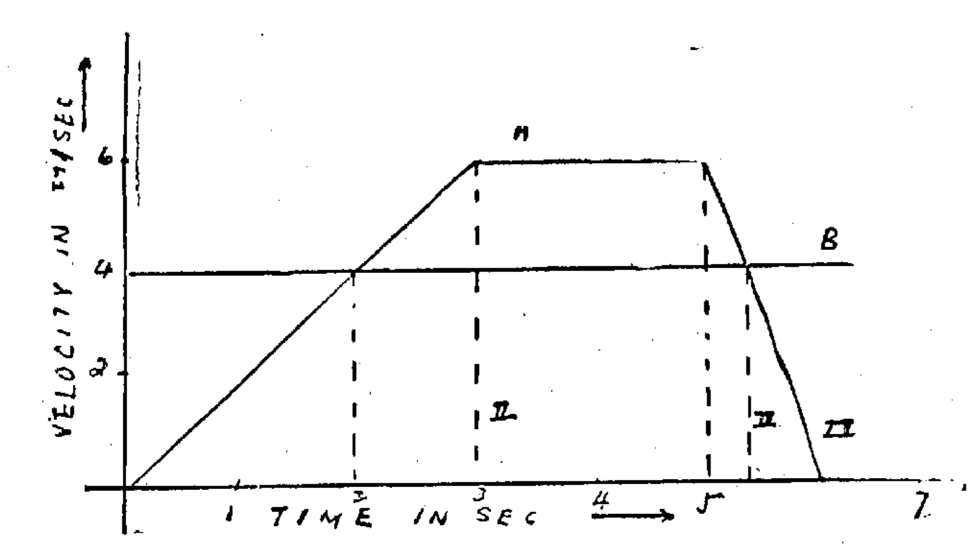
Choose the BEST ANDWERD that Satisfy the quentions of complete the statements.

a uniform metre weighing 200 grams can be balanced by a weight of 800 grams, at the 100 cm mark, if the fulorum is placed at the point, in centimetre. mark. (A) 4 (B) 40 (C) 60 (D) 90 (E) 95

which of the following graphs shows that a moving body is decreasing its velocity?

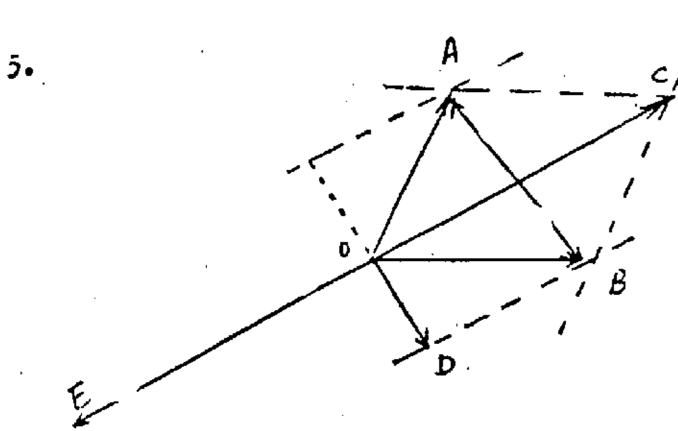


1. The motion of two objects a and B is described by the velocity-time graph below. They start at the same time and from the same origin. At which of the time specified 1. II. III and IV do they cover the same distance?



(D) IV only '(A) I only (E) other combination 1 (B) I and II only (C) I, II and III only

A body is thrown straight up with a speed of 16 ft. per sec. How high does it rise? (A) + ft. (B) & ft. (C) 4 ft. (D) b It. (B) 1014



In the ferce diagram above, OA and OB represent two forces. Their resultant is represented by (A) AB (B) BA (C) OC (B) OD (E) OE

6. A simple pendulum consists of a mmail bob hanging from a relative long cord whose weight is negligible with respect to the bob. If the cord is 3 ft long and the suspended bob is drawn until it is ! ft higher than its initial position. The speed of tue bob, in ft/sec, as it passes through its lowest pasition is

(A) $4\sqrt{2}$ (B) 8 (C) $8\sqrt{2}$ (D) 64 (E) insufficient data given, as mass of the bob is not given

Mass: distance to celeted to which of the

following (A) Mechanical advantage (B) Work done (C) Efficiency

per sec has a mass of

(D) Power (E) Momentum

D' A body which, when acted upon by a force of one poundal, acquires an acceleration of 1 ft per sec

(A) one pound weight (D) thirty-two ounces (B) one pound

(E) thirty-two pounds

(C) one gram

9. A person, standing in a lift which is going up with constant upward accoleration, exerts a push on the floor of the lift. This push force is (A) always equal to his weight (B) always less than his weight

always greater than his weight

(D) greater than his weight only when his acceleration is greater than g(32 ft/sec/sec) (E) greater than his weight obly when his acceleration is less than g(32 ft/sec/sec,

O, The kinetic energy of an object is I directly proportional to its velocity II directly proportional to its mass [II directly proportional to the square of the

velocity If directly proportional to the square of lib momentum

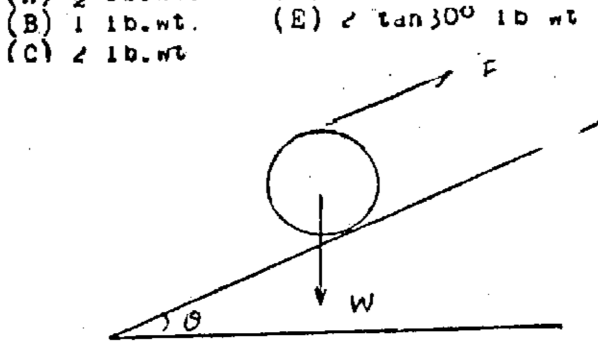
Statements correct

(D) IV. 1 and 11 only (A) I, II and III only (E) other combination (B) II, III and IV only (C) III. IV and I only

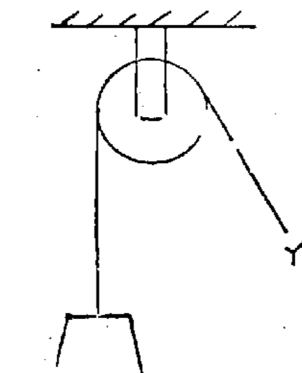
11 A 12-16 block, resting on a smooth tobie 18 attached to one end of a string which passing over a emooth pulley fixed at the edge of the table. The other end is attached to a 4-15 cody which hangs freely The value of the acceleration. in ft/sec/sec, of the combination when released (A, O(B) 1/A (C) 1/8 (D) 4 (E) 8

12 a cylinder is rolled up an incline by the attangement shown .What minimum force F is required if the angle 0 is 3000 1 = 100% The weight of the cylinder it 2 lb. at. (A) 10.wt. (D) 2 cos 30 15.wt

(B) | 1b.wt.



13. A man hoists an object, using the frictionless pulley shown in the diagram, by exerting a downward force on the rope a point Y. When he exerts a downward force as point Y or magnitude F, the object accelerations upwards at a rete equal to a. If he now exerts a downward force at point Y of magnitude 2F, the object will accelerate upward at a rate.



1. greater than 2a II. equal to 2a

III. greater than & IV. less than 2a

(A) 1, II, III, only (B) I, III only (C) II, IV only

(D) IV only (E) other compination

14. A wooden block is at rest on a horizontal table. The coefficient of sliding friction between the block and the top of the table is equal to A If a force is now applied to the block in a

horizontal direction, the block may I. coelerate in the direction of the applied

force II. remain at rest

[II] move with a constant velocity in the direction of the applied force iv. accelerate in a direction other than the

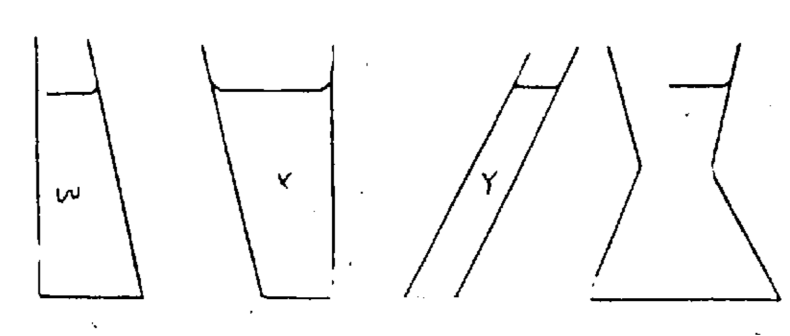
direction of the applied force (A) [. [I, III only

(D) IV only (E) other combination

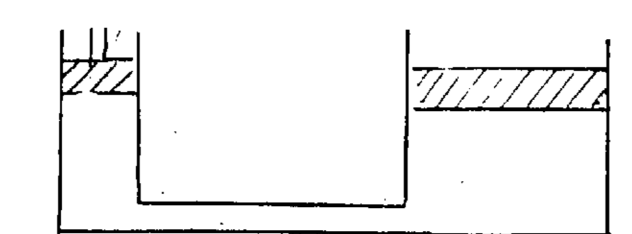
B) [. [II only .C) [I, IV only

15. A truck weighing 10 tons and travelling at 14 m.p.h. collides with a stationary truck 30 tons. After collision, the two trucks travel together. Their common velocity, in m.p.h., is (A) 1.5 (B) 3.5 (C) 4.7 (D) 7 (E) 14

> which of the liquid column has the greatest pressure at the bottom of the vessel? (A) w (B) I (C) Y (D) Z (E) all the same



17. The diameters of the pistons of a hydraulic press are 2 and 8 inches respectively. If the small piston meves 4 inches on each stroke, to lift the larger piston 2 inches the number of strokes the smaller piston has to make is: (A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 32 (E) 64





書畫瓷玉展覽

展藝 目藏錄品 (四)

演主员则任 演主意范洛 १६८३-द्राम 世紀美間 好欣統國 戲賞請府

廳樂音堂會大:點地 巴 2D4A 東大九 士 4O2C 道 古知 映献天今 武奇七部 俠情形氏 脂胭七 到品品所 坡焦 苯黎 羽王 墳姑橋洛 嫂畔陽 彩七期餘公 星 熟命 奪 遂馬南張

(海合星紅大四)會堂鬧

唱演人多星歌紅星影紅

僑晚

感情真摯 合 沛 廣 演惠甦文鳴力超 必看

舉世公認是

部最大胆

請 購 H 際 口 靠 妹 牌 線 衫

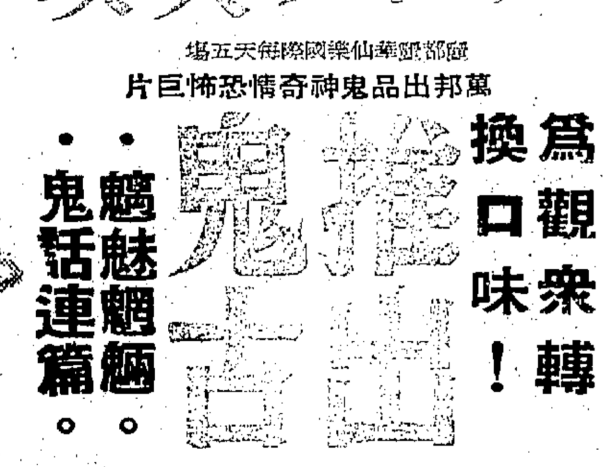
0

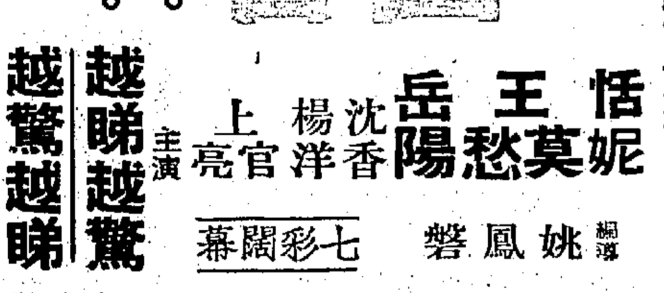






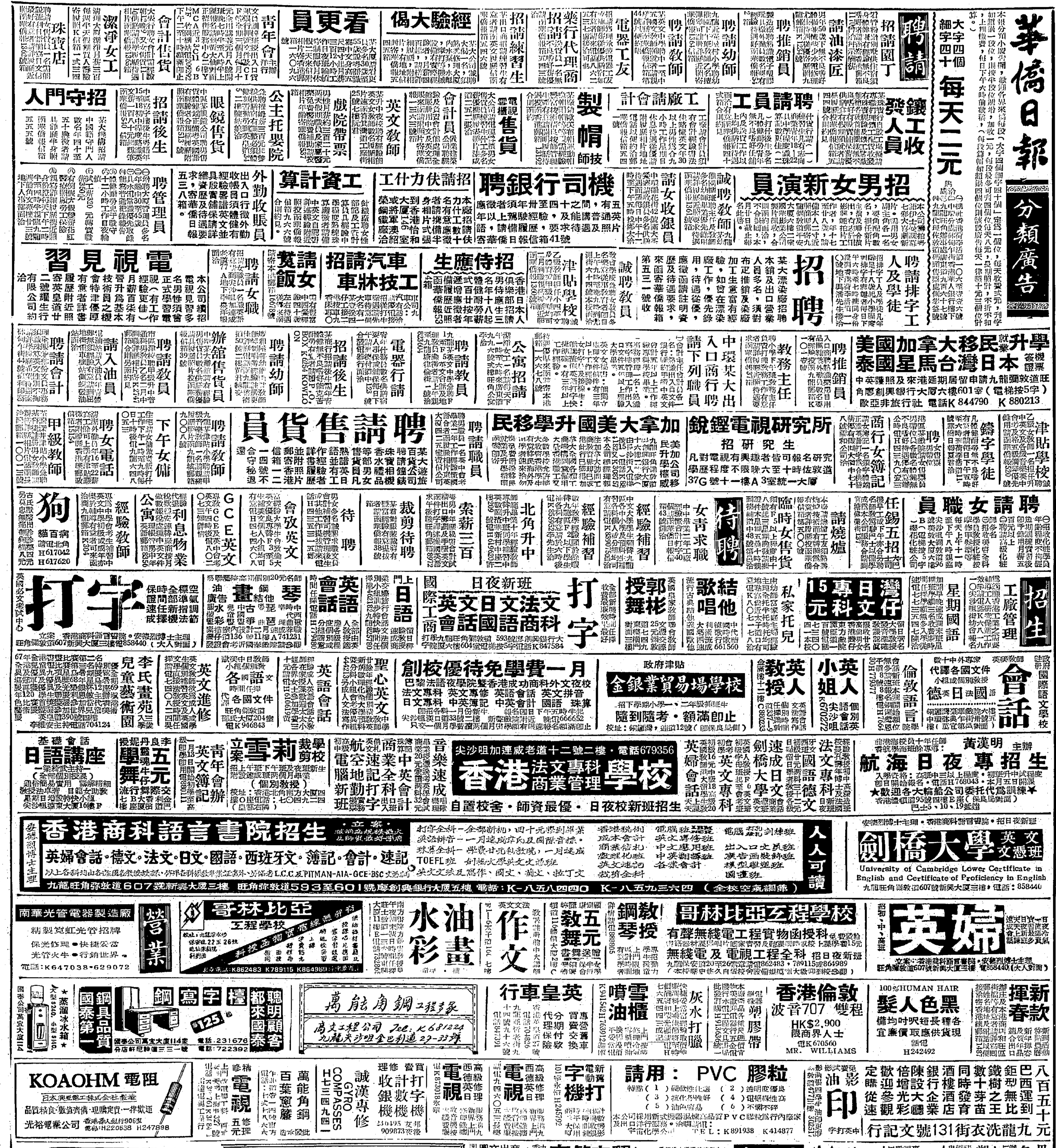


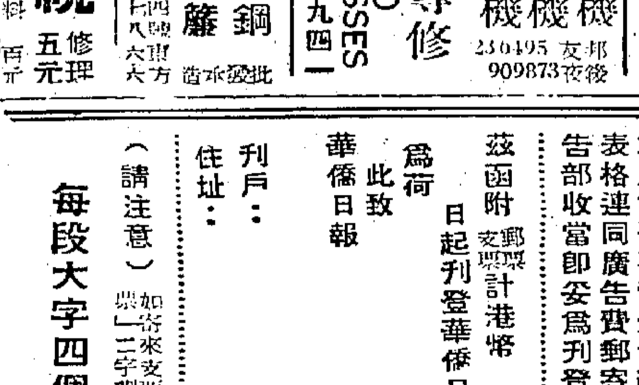






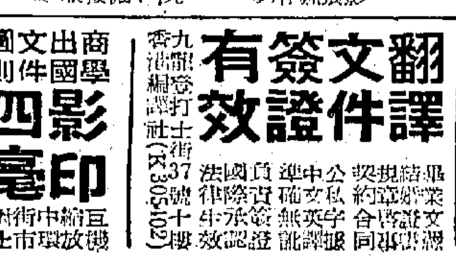
MELEISEN



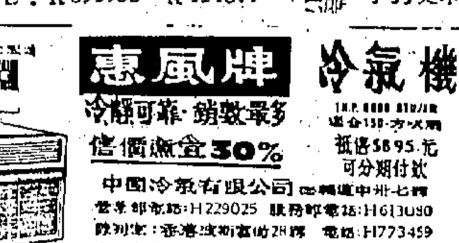


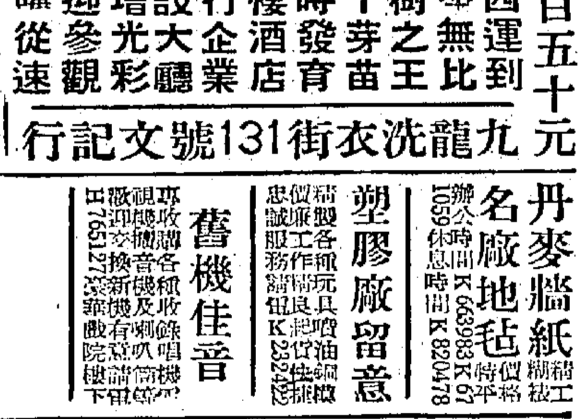
電話

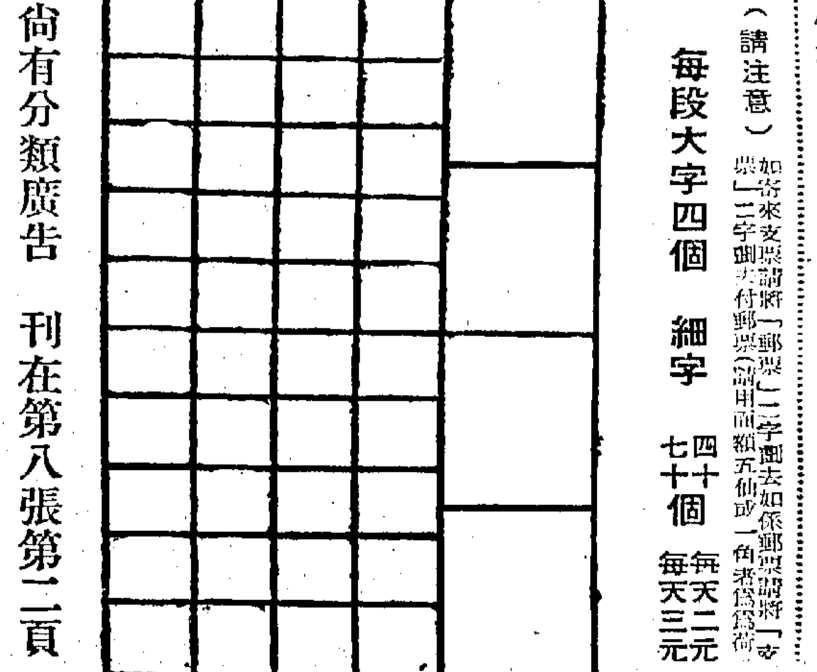
909873夜後 羅按腦門九 樂 旅按腦門九				
茲函附 與默計港幣 元請將下列稿件由 月 表格理同廣告費郵寄荷李活道——〇號華僑日報鹽	本有效 医邻种树 中, 一种			
·	•			











月九 日年

內线電話 整行 工<u>加</u> 称音

田沙山帝 按本 田763911 田763911 田763911 田763911 田763911 田763911 田763911

萬 年案頭

膠片製20吋×14吋掛端 原年日縣美院大方途禮自用咸官 肥片築頭日縣光線無比批凝零值一律歌沖連內報個二元 香港避仔巴路土街 七號 藤峰陽片製品公司 TEL: H727598 九龍旺角新堀地街313號 百 年得限片公司 TEL: K888107 牌妹三

**** 上等綫衫 H 432567 東懋洋行洽

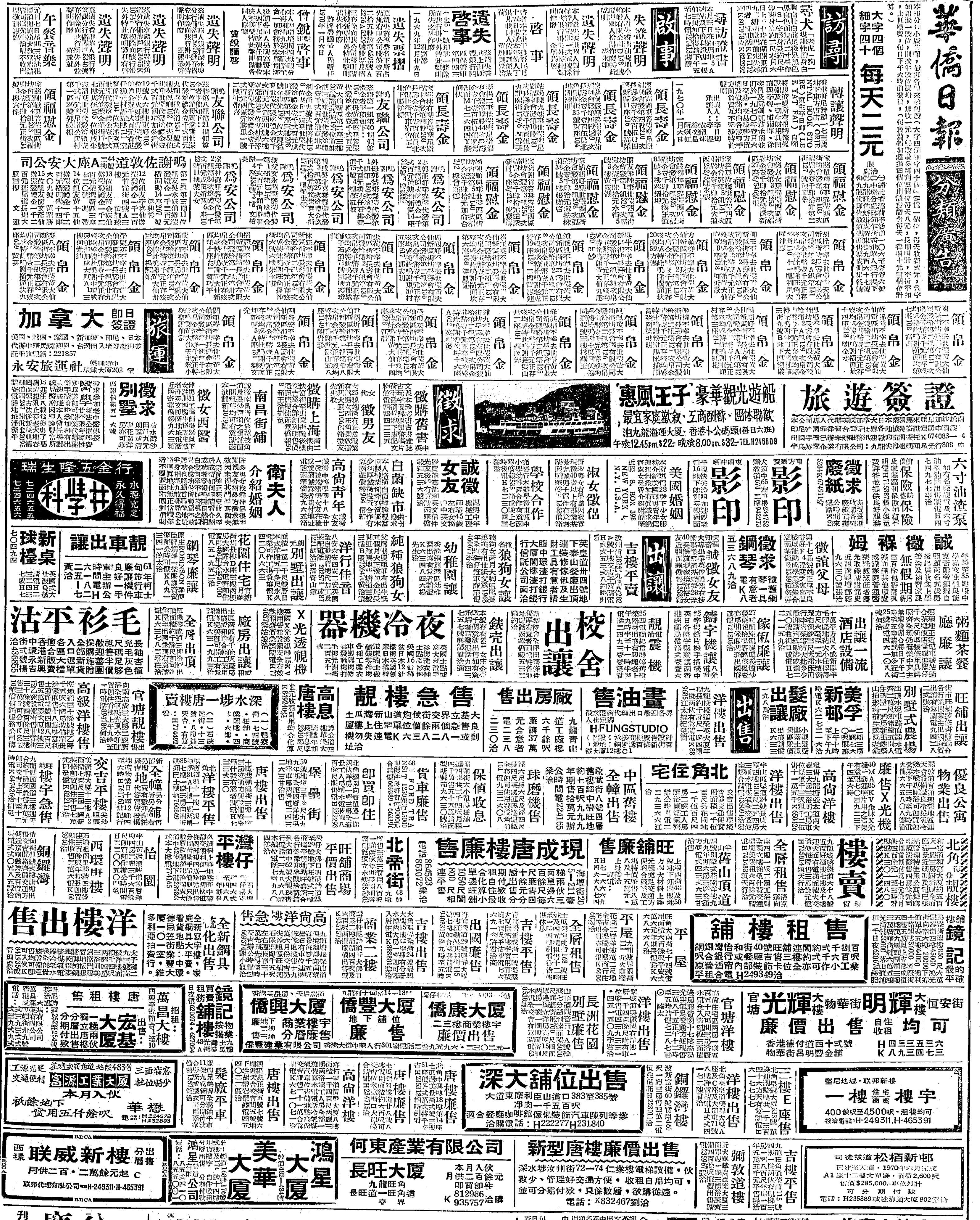
紙泥樓 128046上門樓 148 128046上門樓 1840936單個 1840936單 民生 上冷氣 等價,膠邊,收買預冷 等價,膠邊,收買預冷 等價,膠邊,收買預冷 氣機,擊櫃。

及二学 UNDERWOOD 打 字機特價優待歡沖念觀比較

話十二龍幽完主留醫 25三〇太美善理英生 45樓六子位環設護保 36電號道九境備士健 事營各國名職打字機計算機

院嬰育津津

永聯掌機行 傳行道中共昌人語大厦二柳 世話: H240303H234921



第第三八 類

有

69 個社工 人圖內

書

上鄉中三英店照 一公位房面對源沙 問書浴二交贩田 出席童千通二田 K也工五方樓別 大二人百便即別 七十房尺環沙野 〇面照顧優酒 〇面照顧優酒

七合教術子 二各百59子 四行日號租 九生免地

瑞香園

節和等 写

字號四

さ 視

集五十

拔長日●取分菊

四 🤊

華僑日報出版 律彙編 香港法 優八 待折







花

一有多但用,大流

交身。



7○ 去 册商 差 ● 冊

顧說今,以,原早」

時一不仍差不自早老



交還欲加 机锤

觀測

英去我 ,一

,現起

我知的去!

疏製何多

笑 災 非 我

一大两实业

女公西

,娜:寫

他說影 一般說影

的順大物·智指路 介然的習大型子率

两沿 市們起 人法是的了

7 柱四 1 渦 部 1 千 1 空

慇數,

說,, 已多美借 話因他拒次, 錢

便他是再了想一一是 便借 • 到投

,腹部谷李

本唐芝開給。叫頭先後砌環眼周

初的的沙,取然只颜 採放四,但竟要减,

上千屬不滿,了熟人

超一。已笑花端畔

胞長大了邊

匝本滑幽 圖(一) 可,顾在 知覺單即主 **水**時的上

y 400 三湖 粗病 不放 []^[] o

透油他

人看所一是題,一也無 認你器

传稿, 订椒却 通其如果还流

心體等却的風 度的單包, 帽 了份享含贮帽

→ 說呢與?因他而下沙剛個大 • 對這如:他心 有似则不的知

刚踩上一

游同,來去峰號